

# MANUALE TECNICO DEL NANOCOMPUTER TRAINING SYSTEM



कियों ने हिंदे न के श्राह्म (१०१) जेन्द्रीन (१०० के श्राह्म (१०००) जिल्लाहरू (१०००) विकास (१०००)



## MANUALE TECNICO DEL NANOCOMPUTER TRAINING SYSTEM

#### ATTENZIONE !!

Non vosliamo suastare la Vostra sioia all'approccio di questo nuovo mondo del 'calcolo' ma vorremmo avvertirVi di qualche pericolo di dannessiamento che questi componenti sensibili e complessi, di cui e' formato il Nanocomputer, potrebbero avere nell'uso.

Le schede

Sebbene le schede siano costruite in fibra di vetro molto resistente le sottili riste del circuito stampato possono essere dannessiate da colpi o da eccessiva flessione della scheda.

Fate a t t e n z i o n e quando tosliete le schede dall'imballo e le inserite o disinserite dal contenitore porta schede di NON sottoporle ad eccessivi sforzi.

#### I componenti

Alcuni componenti montati sulle schede sono circuiti integrati MOS (Metal-Oxide-Silicon). Questi circuiti sono sensibili all'elettricita` statica. NON togliete nessun circuito integrato della scheda senza prendere adeguate precauzioni.

Vi raccomandiamo di manessiare i circuiti MOS su un riano di metallo, eventualmente, messo a terra; utilizzate solo saldatori con rresa di terra collesata ed e v i t a t e il contatto con materiali sintetici (stoffe) che senerano elettricita' statica.

Naturalmente, durante il funzionamento, NON appossiate la scheda su un piano metallico poiche' i vari componenti verrebbero messi in corto circuito.

Quando inserite o disinserite le connessioni esterne delle schede CLZ8D/NC e NEZ8O assicurateVi che il sistema NON sia alimentato (alimentatore spento) per non dannessiarne i circuiti.

Abbiatene cura. CIAO

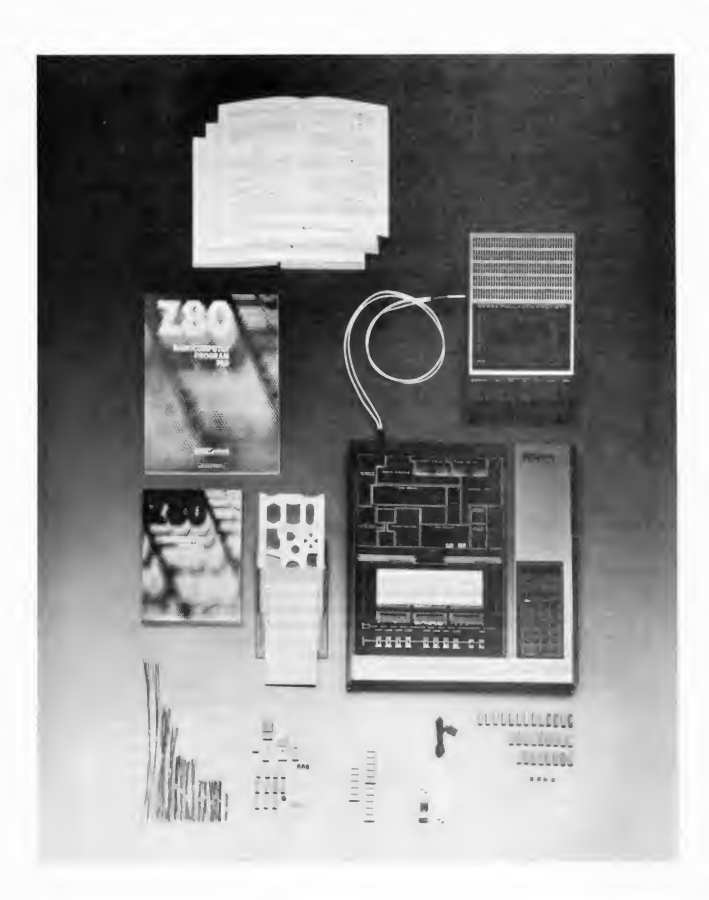
#### INDICE

0 Sistema Didattico NANOCOMPUTER	pag. 7
1 Introduzione al Sistema Didattico NANOCOMPUTER.	8
1.1 Scheda CLZ80/NC.	10
1.2 Tastiera-display NKZ80	13
1.3 Scheda per esperimenti NEZ80	14
1.4 NANOCOMPUTER Super NBZ80-S	16
2 Installazione del sistema	18
2.1 Connessione corrente alternata	19
2.2 Accensione e azzeramento del sistema	20
3 Scheda CLZ80/NC - Descrizione circuitale	21
3.1 CFU	21
3.2 Interfaccia samma-BUS	22
3.3 EPROM/ROM	23
3.4 Controllo di ROM	23
3.5 RAM	24
3.6 Temporizzatore di RAM	24
3.7 Controllo di RAM	25
3.8 Selezione di memoria	25
3.9 Selezione di Feriferiche	26
3.10 Ingresso di 'FLAG'	27
3.11 Porte di ingresso/uscita A,B,C,D	28
3.12 Interruzione	28
3.13 Controllo registratori a cassetta	29
3.14 Generatore di clock	29
3.15 Interfaccia seriale	29
3.16 Controllo di inizializzazione	30
4 Connettori, Cavi e Fonticelli della scheda CLZ80/NC	31
4.1. Connettori	31
4.2 Cavi	34
4.3 Fonticell1	36
	30
5 Specifiche dei segnali della scheda CLZ80/NC.	40
5.1 Interfaccia samma-BUS	40
5.1.1 Descrizione sesnali	43
5.1.2 Caratteristiche elettriche	46
5.1.3 Resole d'interconnessione	48
5.1.4 Temporizzazioni	50
5.2 Interfaccia PIO (Ingresso/Uscita parallela)	55
5.2.1 Descrizione sesnali	56
5.2.2 Caratteristiche elettriche	58
5.2.3 Resole d'interconnessione	59
5.2.4 Temporizzazioni	59
5.3 Interfaccia unita' masnetica	60
5.3.1 Descrizione sesnali	60
5.3.2 Caratteristiche elettriche	60
5.3.3 Formato di resistrazione	61
5.4 Interfaccia seriale	22

	crizione sesnali atteristiche elettriche	62 63
6 TASTIERA-1	DISFLAY NKZ80 -Descrizione circuitale s e tasti	65 65
7.1 Uso del 7.2 Descriz	R ESPERIMENTI NEZ80 - Descrizione circuitale lla basetta per esperimenti zione segnali eristiche elettriche segnali utente	67 67 68 70
8.1 Program 8.2 Program 8.3 Program	NC-Z) e programma per esperimenti (NE-Z) mma di prova RAM mma di prova tastiera-display mma per esperimenti NE-Z izione delle EPROM/ROM di sistema	72 72 73 74 75
9.1 Esempi 9.2 Esempic 9.3 Operazi	ne operativa - Funzione dei tasti di caricamento resistri o di creazione prosramma, esecuzione e controllo ione di DUMP e LOAD su cassetta ione di DUMP e LOAD su terminale seriale	76 78 81 86 87
10.1 Espand	llita' del sistema dibilita' hardware dibilita' software	89 89 89
APPENDICE * Cataloso c	romponenti ed accessori per il Sistema Didattico N	91 anocomputer.

## ALLEGATI

- \* Schemi elettrici; lista e disposizione componenti della scheda CLZ80/NC
- \* Schemi elettrici, lista e disposizione componenti della tastiera-display NKZ80
- \* Schemi elettrici, lista e disposizione componenti della scheda NEZ80
- \* Dimensioni meccaniche delle schede CLZ80/NC e NEZ80 .
- \* Dimensioni meccaniche del sistema NBZ80-S.
- \* 'Design Note'314.
- \* 'Design Note'340



### 0 - Sistema Didattico NANDCOMPUTER

Benvenuti nel mondo del mislior microprocessore a 8 bit, lo Z80 (‡) SGS-ATES.

La famiglia dei componenti LSI Z80 e' cosi' composta:

Z80 CFU - Central Processins Unit Z80 PIO - Peripheral Input/Output Z80 CTC - Counter Timer Circuit Z80 SIO - Serial Input/Output Z80 DMA - Direct Memory Access

Le parti componenti il Nanocomputer Trainins System sono state prosettate, usando membri di questa famislia, per fini educativi e di esercitazione sul microprocessore Z80.

Il sistema copre le seguenti aree di interesse:

- \* Programmazione in linguaggio assembler Z80.
- ж Elettronica disitale per microcomputer.
- \* Interfacciamento della CPU verso memorie, PIO e CTC.

Con il sistema, al fine d'incontrare ogni esigenza di Studenti ed Insegnanti e di chiunque si avvicini per la prima volta al mondo dei microcomputer, viene fornita una completa documentazione in tre volumi dedicata ai vari argomenti.

<sup>(</sup>R) NANOCOMPUTER e' un marchio registrato SGS-ATES.

<sup>(‡)</sup> Z80 e' un marchio registrato della Zilos Inc.

1 Introduzione al Sistema Didattico NANOCOMPUTER.

Le parti costituenti il Sistema Didattico NANOCOMPUTER sono:

- La scheda CLZ80/NC contenente un riccolo e completo microcomputer con:

CFU-Z80

- . 4K bytes (4K × 8 bit) di memoria dinamica RAM
- . 2K bytes di memoria EPROM o ROM e (due oppure tre zoccoli ulteriori per altri 2K o 6K di EPROM-ROM a secondo dei tipi di EPROM-ROM usate).
- . 2 componenti PIO-Z80 capaci di fornire 32 linee di I/O (ingresso/uscita).
- . Interfaccia rotenziata (buffered) compatibile con il samma-BUS (\*).
- L'unita' d'ingresso/uscita del Nanocomputer e' rappresentata dalla tastiera-display NKZ80 stile calcolatore tascabile, comprendente:
  - . Un display con 8 cifre (digit) esadecimali
  - · Indicatore luminoso a 14 LED
  - · 16 tasti esadecimali
  - . 14 tasti per funzioni varie di controllo.
- La scheda NEZ80 per esperimenti contenente:
  - · Una speciale basetta per inserire senza saldatura i circuiti sperimentali dell'utente.
  - . 2 connettori opzionali, predisposti per il doppio formato Eurocard, con i segnali del samma-BUS.
  - . 8 commutatori logici.
  - . 8 LED per visualizzazione dati a livelli logici.
  - . 2 pulsanti per generare impulsi manuali.

La scheda NEZ80 si interfaccia alla scheda CLZ80/NC del Nanocomputer NEZ80 sulla struttura damma - EUS.

- $\sim$  Il contenitore NFZ80 con alimentatore incorporato per le due schede CLZ80/NC e NEZ80.
- Il resistratore a cassette RCZ80 con cavo di connessione W10Z80.
- Due ROM NE-Z con gli esperimenti previsti nel Nanobook 3 e vari Kit di componenti (in opzione).
- (\*) samma BUS e' il nome della struttura a bus dello Standard Europeo SGS-ATES per i microcomputer Z80 .

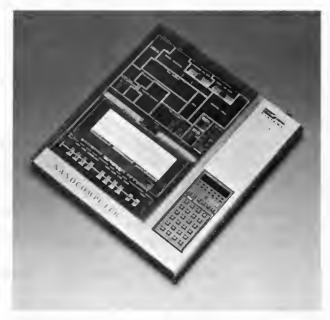


NBZ80





NBZ80-B



NBZ80-S

#### 1.1- Scheda CLZ80/NC



Fis. 1.1.1 - Scheda CLZ80/NC

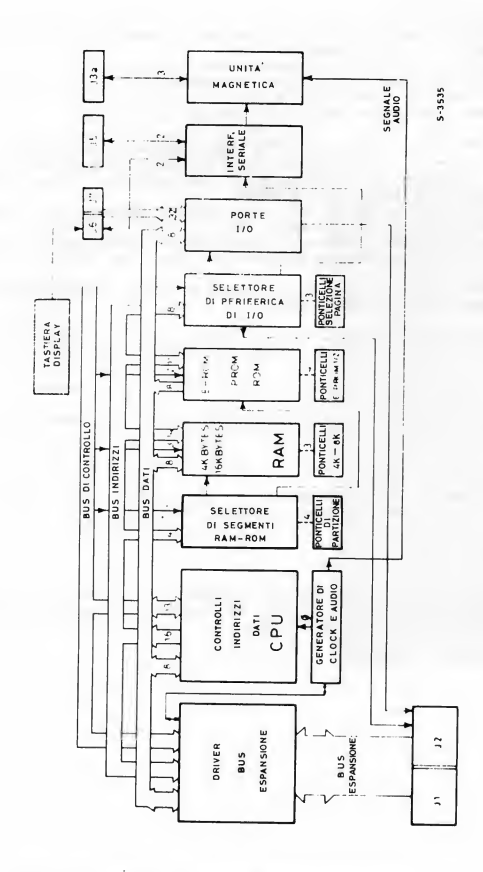
Descrizione.

La scheda CLZ80/NC del Nanucomputer NBZ80 e' in doppio formato Eurocard con circuito stampato in doppia faccia e basata sul microprocessore Z80. La scheda contiene 4k di RAM e 2k di EPROM/ROM espandibile a 16k RAM e 8k EPROM/ROM modificando alcuni ponticelli sulla scheda. Inoltre, usando il kit KNZ80 che assiunse un USART, il convertitore DC-DC, un nuovo software monitor MO-Z ed altri componenti e' possibile trasformare la scheda CLZ80/NC nel microcomputer CLZ80 4/2.

Lo schema a blocchi e' mostrato di seguito.

La struttura a bus interna consiste di tre bus :

- Bus Dati (8 bit)
- Bus Indirizzi (16 bit )
- Bus di controllo ( 13 linee )



Fis. 1.A - Schema a blocchi della scheda CLZ80/NC

I sesnali di questi bus sono interfacciati ai connettori J1/J2 del samma-EUS tramite 'buffer' bidirezionali e driver.

La CPU-Z80 e' connessa direttamente ai bus interni.

Il segnale per l'NMI (Interruzione non mascherabile) arriva dalla tastiera « tasto BREAK, via il connettore J6.

Il segnale RESET arriva nello stesso modo dal tasto RESET.

La CPU-Z80 usa un clock di 2.4756 MHz (questa strana frequenza e' dovuta al fatto che nella versione espansa CLZ80 tale clock e' suddiviso per ottemere le varie frequenze di trasmissione e ricezione (Baud rate) usate nelle comunicazioni seriali tramite l'USART).

Il tasto Reset azzera la CPU (si veda il Manuale Tecnico Z80-CPU per i dettasli) ed attiva il circuito di Reset.

Il circuito di Reset lancia un riccolo rrogramma formato da una sola istruzione di salto che viene eseguito dalla CPU ogni volta che il tasto di Reset e' rremuto.

Il salto eseguito e' all'indirizzo (FCO2H) di inizio del programma del Monitor NC-Z memorizzato su EPROM o ROM.

Sono forniti due circuiti di interfaccia per Terminale seriale adatti per comunicazioni in modo RS-232, anello di corrente a 20mA o livelli TTL.

Tramite la tastiera-display e' inoltre possibile selezionare l'interfaccia attiva "  $TTY \leftarrow CASS$  ".

I segnali seriali sia per "TTY" che per "CASS" sono generati dal software e l'ingresso/uscita e' presa dal PIO (Q2) porta A.

Un segnale di controllo per lo start-stop del registratore a cassetta e' previsto dal software.

Il Nanocomputer NBZ80 standard, con il software NC-Z, controlla un solo registratore a cassetta connesso al connettore J3 (a).

#### OF ZIONE UTENTE

L'utente che volesse utilizzare la scheda con un proprio programma S/W (senza monitor NC-Z) ha in piu' la liberta' di allocazione di memoria e di assegnazioni delle porte di I/O .

#### 1.2. Tastiera-Display NKZ80

Il Nanocomputer NEZ80 con il Monitor NC-Z usa come unita' di ingresso/uscita la Tastiera-display NKZ80 portatile.

Questa Tastiera-display permette all'utente di comunicare in linsuassio macchina esadecimale con il Nanocomputer.

Il display a otto cifre serve per visualizzare le informazioni ( dati e indirizzi).

I LED sinsoli indicano il sisnificato dell'operazione visualizzata.

I tasti permettono l'ingresso di dati ed indirizzi nonche' l'attivazione di varie funzioni di controllo e di comando.

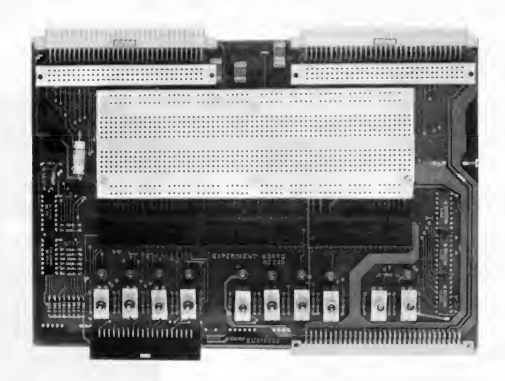
La tastiera-display e' connessa al connettore J6 della scheda CLZ80/NC. Il connettore femmina posto sul cavo piatto (flat cable) di collesamento ha il pin 1 identificato da una freccia " v ".

Nota: La tastiera display si puo' dannessiare se il connettore femmina viene inserito invertito.



Fis. 1.2.1 - Tastiera-display

#### 1.3. Scheda per esperimenti NEZ80.



Fis. 1.3.1 - Scheda per esperimenti NEZ80 con connettori K4Z80 per l'espansione del samma-BUS.

La scheda per esperimenti NEZ80 e` stata prosettata per permettere all'utente di esesuire esperimenti d'interfacciamento usando i sesnali disponibili sul samma-BUS del CLZ80/NC assieme con sesnali senerati da otto commutatori e due impulsi di `strobe' senerati da due pulsanti.

Si ha inoltre la possibilita' di visualizzare mediante lampadine LED otto livelli logici di segnali:

La scheda NEZ80 e' in dossio formato Eurocard con circuito stampato su dossia faccia e contiene :

- una basetta su cui inserire, senza saldature, componenti e collegamenti dell'utente.
- 8 commutatori bistabili con losica antirimbalzo.
- 8 indicatori logici a LED con `driver'.
- 2 pulsanti monostabili con logica antirimbalzo.
- 2 zoccoli (A e B) per interfacciare la basetta per esperiment: con i segnali del gamma-BUS.
- 1 zoccolo (C) per interfacciare segnali vari ed alimentazioni.
- L'espansione del samma-EUS su due connettori femmuna (opzionali) per scheda doppia Eurocard.

Il diagramma a blocchi e' mostrato di seguito.

I segnali provenienti dal gamma-BUS del CLZ80/NC attraverso i connettori J1' e J2' sono collegati a due zoccoli (A e B) da 40 pin sulla scheda. I segnali su J4 provenienti dal PIO (porte C e D) della scheda CLZ80/NC tramite

cavo piatto sono connessi allo zoccolo (A) da 40 pin.

Gli otto commutatori, con losica antirimbalzo, forniscono livelli losici TTL '1' o '0' sullo zoccolo (C) a 40 pin.

Gli otto ingressi gilotanti LED sono disponibili gullo zoccolo (C) a 40 gin in cui il livello logico '1' = LED acceso ed il livello logico '0'= LED spento.

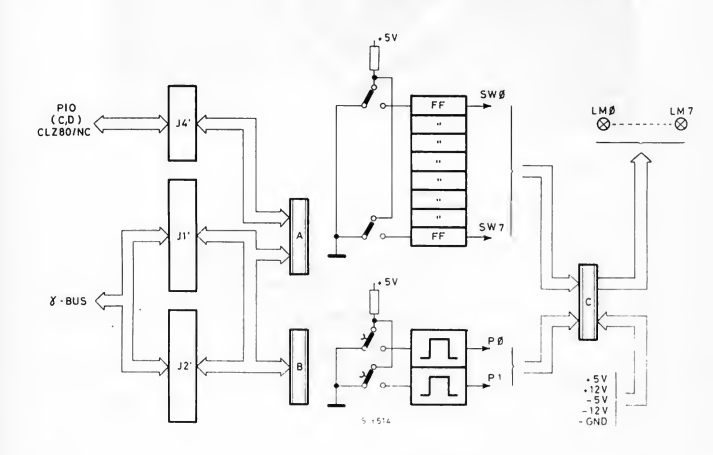
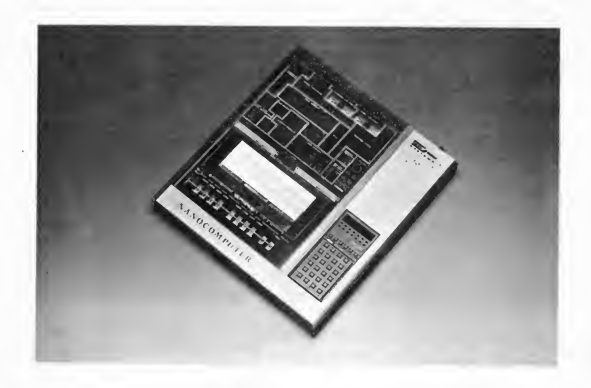


Fig.1.B - Schema a blocchi NEZ80.

#### 1.4. NANOCOMPUTER Super NEZ80-S



Fis. 1.4.1 - Nanocomputer super NBZ80-S

Il Nanocomputer Super NEZ80-S e' un sistema formato da:

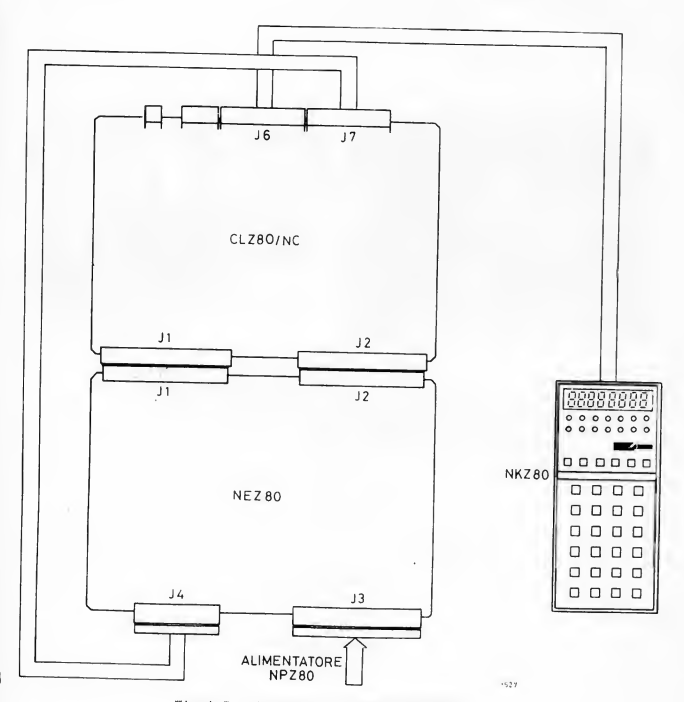
CLZ80/NC + NKZ80 Nanocomputer con tastiera-display
NEZ80 Scheda per esperimenti
NPZ80 Contenitore di scheda con alimentatore incorporato

Le due schede CLZ80/NC e NEZ80 sono inserite in serie nel contenitore di basso profilo NPZ80 (v.Fisura).

Un cavo piatto flessibile e' usato per portare i segnali del PIO dal connettore J7 sulla scheda CLZ80/NC alla scheda NEZ80 connettore J4. Questo cavo ha il pin 1 del connettore femmina identificato dal simbolo " v " . Un capo del cavo deve essere inserito su J4 della scheda NEZ80 prima di inserirla nel contenitore .

L'alimentazione della scheda NEZ80 e' presa dal connettore J3.

La connessione interna delle due schede con i relativi cavi e' mostrata nella Fis.1.C



Fis.1.C - Connessione interna NBZ80-S

Il connettore dell'alimentatore dovra' essere inserito nel connettore J3 della scheda NEZ80.

Il cavo W15Z80 dei sesnali PIO dovra' essere inserito fra J7 (CLZ80/NC) e (NEZ80).

Il cavo della tastiera-display NKZ80 dovra' essere inserito nel connettore <math>JCCLZ80/NC).

#### 2. - Installazione del sistema

#### 1) Nanocomputer NBZ80

Se si utilizza la scheda singola CLZ80/NC occorre un alimentatore con le seguenti caratteristiche:

+5v +/- 5%	800mA
-5v +/- 5%	200mA
+12v +/- 5%	1.00mA
-120 +/- 5%	100mA

L'alimentore NSZ80 e' consistiato. Esso e' corredato di un cavo di uscita alimentazioni da inserire direttamente in J2 (CLZ80/NC). Se come alimentatore della sinsola scheda CLZ80/NC viene utilizzato l'NPZ80 la scheda dovra' essere inserita nella prima posizione del contenitore (v.Fis.2.1). Quando vensono usati altri alimentatori e' necessario utilizzare un opportuno connettore femmina per portare le alimentazioni al connettore J2 del Nanocomputer.

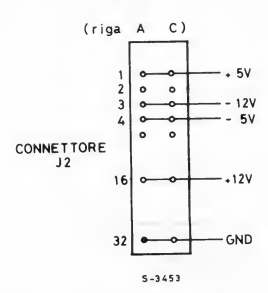


Fig. 2.A - Connessione alimentazioni





Fis. 2.1 - Nanocomputer NEZ80 con alimentatore NSZ80 e con alimentatore NFZ80.

#### 2) Nanocomputer NBZ80-S.

Dopo aver verificato che il sistema e' montato correttamente come indicato al paragrafo 1.4 inserire la spina dell'alimentatore nella presa 220V. - 50Hz.

#### 2.1 - Connessione corrente alternata

Gli alimentatori NPZ80 e NSZ80 sono forniti di cavo di alimentazione con spina di tipo Europeo.

L'alimentazione in ingresso accettata e' di 220-240V oppure di 110-120V (se appositamente richiesta dall'utente).

Le connessioni previste sulla spina di alimentazione sono:

Filo Giallo/Verde = Terra
Filo Marrone = Alimentazione
Filo Elu = Alimentazione

NB. Si raccomanda di connettere sempre il filo di terra.

2.2 - Accensione e Reset del sistema.

A connessioni ultimate prima di accendere l'alimentatore — a s s i c u r a r s i nuovamente della correttezza dei collegamenti.

Quindi accendere l'alimentatore. Se nel sistema e' compresa la scheda NEZ80 il LED presente sulla scheda indicante +5V si sara' acceso.

Fremere il tasto RESET sulla tastiera per " risvegliare " il Nanocomputer. Il display visualizzera' 0000 nei primi 4 digit da sinistra ed un valore casuale nei primi due digit da destra.

Il LED indicatore di PC dovra' rimanere acceso.

Se il display non si accendera' propriamente riprovare.

Persistendo il malfunzionamento chiedete informazioni al distributore locale riu' vicino; (v.lista in copertina).

#### 3. Scheda CLZ80/NC - Descrizione circuitale.

Alla fine del presente manuale sono allesati lo schema losico- circuitale (fosli EEU00325 e EEU00326) e la disposizione componenti (foslio EEU00327) della scheda Nanocomputer CLZ80/NC.

Il primo foslio mostra la CPU, l'interfaccia del samma bus, le memorie RAM e EPROM/ROM con i relativi circuiti di controllo e temporizzazione e la connessione dei pin per i connettori del samma-BUS J1 e J2.

Il secondo foslio mostra le porte di ingresso/uscita, i circuiti di interfaccia (RS 232, TTL, anello di corrente a 20mA, interfaccia registratore a cassette), il circuito di inizializzazione e di generazione del clock nonche' la connessione dei pin per i connettori d'ingresso-uscita J3, J5, J6, J7, e le tabelle indicanti la scelta dei ponticelli per le varie configurazioni possibili.

Nota: Osni sesnale proveniente dal samma-BUS e' identificato dalla lettera B $_{\rm c}$  preposta al nome.

#### 3.1 - CPU

Il bus desli indirizzi ADO - ADI5 in uscita dalla CFU-Z80 (Q29) e' connesso ai driver a tre stati T74LS365/7 (Q40/41/42).

La CFU locale e' in grado di pilotare le linee di indirizzo del gamma-EUS BADO-BAD<u>15 (B</u>AO - BA15 sulla scheda NEZ80 Scheda per esperimenti) quando il segnale EUSAK non e' vero, cioe' e' a zero logico.

Questo e' il caso del sistema Nanocomputer, tuttavia se la scheda fosse inserita in un sistema con più processori un altra CFU potrebbe accedere alla memoria locale dopo che il sesnale BEUSRQ e' riconosciuto attivo dalla CFU locale ( EUSAK=vero).

Il bus dei dati D0 - D7 e' connesso ai driver T74LS365/7 (Q45/46/30) per i trasferimenti in ingresso e uscita.

Questi driver sono abilitati dai segnali  $\overline{\text{DEOUT}}$  e  $\overline{\text{DEIN}}$  che saranno descritti riu' avanti.

L'uscita  $\overline{\text{HALT}}$  della CFU e' connessa al driver T74LS367 (Q39) sempre abilitato ed il segnale  $\overline{\text{BHALT}}$  e' disponibile per il gamma-EUS su J1-18c .

La corrente in uscita e' sufficiente a pilotare una lampada. LED per indicare lo stato di HALT del software.

L'ingresso  $\overline{\text{BWAIT}}$  (attesa) della CPU arriva direttamente dal samma-BUS pin J2-26c.

Un resistore (R52) di 910 ohm e' connesso fra l'ingresso e +5V in tal modo EWAIT puo' essere attivato solo da un dispositivo 'open- collector.

L'insresso BINT (interruzione) della CPU e' derivato dai sesnali di interruzione dei PIO (Q2,Q3) tramite un'OR-filato' di dispositivo open-collector T7417 (Q32) o da un interruzione esterna proveniente dal samma-BUS pin J2-24c; anche su tale insresso e' presente un resistore di richiamo verso +5v di 910 ohm (R46).

L'ingresso  $\overline{\text{ENMI}}$  (interruzione non mascherabile) proviene dal gamma-BUS J2-23c e dal segnale di  $\overline{\text{EREAK}}$  tramite un driver open-collector T7417 (Q32).

Un resistore di richiamo di 910 ohm (R45) e' presente cosiche' ENMI potra' essere attivato da un dispositivo open-collector.

Il segnale  $\overline{\text{BREAK}}$  e' generato dal tasto 'BREAK' della tastiera che connette l'ingresso J6-18C a massa tramite un condensatore da 47nF.

Questo assieme al resistore da 33 ohm (R32) genera un impulso di NMI (<400 ns) necessario alla CPU locale.

L'insresso di  $\overline{\text{RESET}}$  della CFU arriva dal samma-EUS pin J1-28c,J6-4,J7-4. Nel sistema Nanocomputer il tasto 'RESET' della tastiera connette J6-4 a massa tramite un condensatore da 47nF.

Questo impulso e' invertito da T74LS14 (Q11) ritardato dal condensatore da 1kpF (C61) e tramite l'inverter (Q11) uscita  $4\tau$  inviato alla CPU come impulso di reset.

Altri segnali di reset possono essere invisti su questa linea tramite dispositiv<u>o open</u>-collector.

La linea BRESET inoltre, e' protetta contro i transienti di sovratensione mediante i componenti (D8,C7,D9).

Per finire l'ingresso BBSRQ (richiesta del BUS) della CPU arriva dal gamma-BUS pin J2-25c.

Un resistore (R53) di 910 ohm di richiamo a +5V fa si che  $\overline{\text{BBUSRQ}}$  possa essere attivato da un dispositivo open-collector.

Il clock della CPU con frequenza di 2,4576 MHZ arriva dal seneratore di clock F4702 (Q34).

#### 3.2 Interfaccia samma-BUS

L'interfaccia del gamma-BUS e' un set completo di segnali di ingresso /uscita che abilitano la scheda ad essere usata in un sistema microcomputer orientato alla struttura gamma-BUS.

Per una completa definizione della connessione dei pin, per le specifiche dei segnali e delle temporizzazioni si veda il capitolo 5.1 .

I dispositivo T74LS365 e 367 (Q40,41,42,45,46) e (Q30,39) costituiscono i bus-driver per i segnali del gamma-EUS.

Il bus desli indirizzi BADO - BAD15 (BAO - 15) ed i sesnali di controllo di memoria e di I/O EMREQ, BIORQ, BRD, BWR, EM1, e ERFSH sono disabilitati solo dalla CFU locale uscita EUSAKin risposta ad un sesnale di EBUSRQ.

Le uscite del bus dati BD0 - BD7 sono abilitati da  $\overline{DEOUT}$ , mentre sli ingressi del bus dati sono abilitati da  $\overline{DEIN}$ .

Questi due segnali sono ricavati dal decoder T74LS156 (Q12) che aggiudica a secondo delle richieste, interne o esterne, il verso di accesso al bus dati bidirezionale.

Il clock del sistema 0=2.4576 MHZ ed il segnale FCU ( $\Phi$ /8= 307.2 KHZ), che e' usato nel sistema espanso (CLZ80) per pilotare l'alimentatore / convertitore DC-DC, sono disponibili sul gamma-BUS potenziati dal T74LS367 (Q 39).

L'uscita dell'abilitazione all'interruzione IEO pin J1-13c e' derivata dai due PIO-Z8O e puo' essere usata per estendere la catena di priorita' delle interruzioni (si veda il Manuale Tecnico Z8O) fermo restando il PIO (Q2) con la priorita' piu' elevata seguito dal PIO (Q3).

La funzione dei segnali IOQO - 3, IOEO - 3 e IOUO - 3 viene descritta in seguito nel paragrafo decodifica e selezione dispositivi.

#### 3.3 EPROM/ROM

La scheda Nanocomputer e' stata prosettata per l'uso sia con memorie 1kx8 che 2kx8 per esempio del tipo 2708,6381,2716 o2316.

Fossono essere usate sia EPROM richiedenti più' di una alimentazione | che ROM ad alimentazione sinsola +5v.

Le memorie EPROM o ROM vanno inserite susli zoccoli (Q49-Q52), mentre le relative connessioni elettriche sono selezionate dai ponticelli (1-8).

La scheda CLZ80/NC viene fornita in due versioni, entrambi con NC-Z, una utilizzante due M2708 (1kx8) EPROM e l'altra utilizzante una M2316E (2kx8) ROM.

Le connessioni dei relativi ponticelli sono indicate nella tabella 1 dello schema elettrico pag.2.

Sulla stessa tabella viene evidenziato il tipo di dispositivo fornito ed i ponticelli gia' eseguiti in fase di collaudo.

Le memorie sono indirizzate dalle linee di indirizzo BAD0 - BAD10 ed i dati sono inviati sul bus-dati interno D0 - D7.

In tal modo un dispositivo esterno alla scheda (per esempio CPU o DMA) puo' lessere le memorie allo stesso modo della CPU locale (dopo ovviamente avere abilitato il bus-dati verso l'esterno).

#### 3.4 Controllo delle ROM (ROM CONTROL)

La sezione A del decoder T74LS139 (Q38) e' utilizzata per selezionare, tramite i ponticelli (9-10), la partizione di indirizzi di ROM di 4k o la partizione di 8k.

La scheda CLZ80/NC viene fornita con la partizione 4k e tuttavia possibile cambiare partizione nel caso l'utente voslia inserire altra memoria EPROM.

L'indirizzo del segmento selezionato e' fissato dal selettore di memoria descritto in seguito.

#### 3.5 RAM

La scheda CLZ80/NC e' fornita di RAM dinamiche ,8 chip di 4Kx1 bit ciascuno, con ciclo di rinfresco senerato dalla CPU Z80 locale.

I dispositivi RAM M4027 (Q20-Q27) hanno sli indirizzi multiplexati dai sesnali MAO - MAS (MAO per dispositivi a 16k) provenienti dal controllo di RAM.

Queste linee forniscono due indirizzi alle RAM per ogni operazione di lettura o scrittura memoria; un indirizzo per le righe ed un indirizzo per le colonne di ogni singola memoria RAM.

La memorizzazione dell'indirizzo di risa e di colonna e' ottenuto dasli insressi  $\overline{\text{RAS}}$  e  $\overline{\text{CAS}}$ . Questi sesnali sono senerati dal circuito temporizzatore di RAM.

Gli ingressi di dati delle RAM sono connessi al bus-dati interno DO - D7.

I dati in uscita MOO - MO7 sono potenziati dai driver a tre stati T74LS367 (Q19 e Q28) ed inviati sul bus-dati interno.

Tali driver sono abilitati dal segnale LETRA (lettura RAM) semerato dal temporizzatore di RAM.

La scrittura in RAM e' fatta tramite il segnale WRM.

#### 3.6 Temporizzatore di RAM (RAM TIMING)

In un sistema Z80 un accesso alla memoria e' segnalato da un uscita  $\overline{\text{MREQ}}$  e dai segnali  $\overline{\text{RD}}$  o  $\overline{\text{WR}}$ .

Utilizzando RAM dinamiche la CPUZ80 fornisce anche gli indirizzi di rinfresco su AO - AC ed un segnale di controllo  $\overline{RFSH}$  che deve essere usato per abilitare solo gli indirizzi di riga della RAM (via  $\overline{RAS}$ ).

La parte inferiore del circuito temporizzatore formata da Q33 senera il sesnale RAS condizionato da PAGRA (Pasine di RAM) proveniente dal circuito selezione di memoria.

Dopo un ritardo dovuto al tempo di propagazione di T74L04 (Q36), T74LS00 (Q35) e due T74L04 (Q36) il segnale SELAD generato e' inviato al circuito di controllo della RAM per commutare gli indirizzi da Righe a Colonne sulle uscite MAO - MA6 (7). Dopo un ulteriore ritardo, per dar modo ai 'multiplexer' (Q37, Q47) di commutare ed agli indirizzi di RAM di essere acquisiti ( tempo di set-up), viene generato il segnale TCAS.

Il segnale ICAS passa poi attraverso il multiplexer T74LS157 (Q37) arrivando ulteriormente ritardato alle RAM con il nome di segnale CAS.

Se e' richiesto solo il ciclo di <u>ingresso de</u>lle RAM allora il dispositivo 'NOR' T74LS02 (Q33) con in ingresso  $\overline{BMREQ}$  e  $\overline{BRFSH}$  genera il segnale in ingresso al dispositivo successivo (pin 2) il quale genera  $\overline{RAS}$ .

I segnali SELAD e CAS sono tuttavia inibiti dal segnale BRFSH, attivo basso, applicato all'ingresso (pin 1) del dispositivo 'NAND' T74LS00 (Q35).

Per lessere i dati in uscita della RAM viene senerato dal T74LS00 (Q35) pin 8 il sesnale LETRA.

Tale segnale e' derivato da  $\overline{\text{ERD}}$  e da  $\overline{\text{FAGRA}}$  ma inibito dalla presenza di  $\overline{\text{FROM}}$  SEL.

La rasione di questo e' che FROM SEL viene senerato dal circuito di controllo inizializzazione quando la PROM (Q48) di Reset invia i dati in uscita e tali dati non devono interferire con i dati di RAM.

La RAM e la FROM di Reset hanno lo stesso spazio indirizzi (0000-0002) così che il segnale di Reset che azzera il T74LS74 (Q4) genera PROM SEL (attivo alto) e commuta il flusso di dati attivi dalla RAM alla PROM di Reset. Si noti che l'impulso derivato dal tasto di Reset e' breve per non perdere il contenuto delle memorie RAM.

Per finire il segnale di scrittura WRM generato dal circuito temporizzatore e' opportunamente ritardato per dar modo a dispositivi CPU o DMA esterni di scrivere nella RAM interna.

In questo caso i dati non saranno gresenti sul bus-dati interno fintantoche' il decoder TZ4LS156 (Q12) non avra' attivato il segnale DBIN che germette il trasferimento dei dati da BD0 – BDZ in D0 – DZ. Di consequenza ger sugerare il citardo di decodifica ed assicurare ai dati in ingresso alla RAM un sufficiente tempo di 'set-up' il segnale  $\overline{\rm BWR}$  e' ritardato dal condensatore di 1000 pF (C8) posto all'uscita del dispositivo TZ4LS04 (Q36) gin 10.

Questo ritardo non ha effetto sul ciclo di scrittura della CPU interna ma ci sara' sempre un adesuato marsine di tempo con la CPU Z80 operante a 2,5 MHz.

#### 3.7 Controllo di RAM (RAM CONTROL)

I due multiplexer T74LS157 (Q37, Q47) commutano opportunamente (come visto in precedenza) le linee desli indirizzi BADO - BADIS per l'indirizzamento delle Rishe e delle Colonne della memoria RAM.

I ponticelli da 39 a 44 selezionano le linee di indirizzi corretti per le RAM da 4k o 16k in accordo con la tabella 4 dello schema elettrico pas.2.

#### 3.8 Selezione di memoria (Memory Select)

La partizione base dello spazio desli indirizzi (64k per la CPU-Z80) e' fatta dal decoder TZ4LS139 (Q43) e dai ponticelli (11 - 26) associati nel modo indicato dalle tabelle 2,3,5 e 6.

Le due uscite FAGRA (Fasina di RAM) e PAGRO (Fasine di ROM) abilitano la memoria RAM in scrittura o lettura e la memoria ROM in lettura. Nal

memoria RAM in scrittura o lettura e la memoria ROM in lettura. Nel Nanocomputer la memoria EPROM o ROM e' allocata nella parte alta degli indirizzi ovvero tra 62k e 64k e la memoria RAM e' allocata nella parte bassa degli indirizzi tra 0 e 4k.

NB: Nel caso si effettui l'espansione della RAM a 16k il monitor NC-Z ad osni inizializzazione (comando di RESET) esesue il test funzionale sempre solo delle celle di memoria riservate al monitor (85) da OFAB a FFFF. Sia per la memoria EPROM o ROM che RAM n o n e' possibile avere un'allocazione diversa da quella prevista poiche' il software del monitor NC-Z prevede desli indirizzamenti solo in tale zona. L'utente puo', tuttavia, volere allocazioni di memoria diverse in qual caso non puo' utilizzare il monitor NC-Z.

Di seguito viene data una descrizione di tale possibilita'.

#### 3.9 Selezione periferiche (Device Select)

La CPU-Z80 indirizza fino a 256 porte di Ingresso/Uscita (decodifica di BDA0 - 7) attivando i segnali  $\overline{\text{IORQ}}$  (invece che MREQ) e  $\overline{\text{RD}}$  oppure  $\overline{\text{WR}}$ .

Questo significa che le porte di Ingresso/Uscita possono avere gli stessi indirizzi delle equivalenti locazioni di memoria (dove invece, il segnale MREQ e' attivo).

Sulla scheda CLZ80/NC e' fornita una decodifica parziale delle porte di Ingresso/Uscita.

I sesnali  $\overline{1000}$  ÷  $\overline{1003}$  e  $\overline{1000}$  ÷  $\overline{1000}$  v ottenuti dal decoder  $\overline{174LS138}$  (Q53): rappresentano la decodifica delle linee di indirizzi BAD2 – EAD7 formendo sesnali attivi per sli indirizzi di periferica di pasina 0 nel campo da 0 a 31 come mostra la sesuente tabella:

INDIRIZZO DI	SEGNALE	INDIRIZZO DI	SEGNALE
PERIFERICA	ATTIVO	PERIFERICA	ATTIVO
0-3	1000	16-19	10E0
4-7	1001	20-23	10E1
8-11	1002	24-27	10E2
12-15	1003	28-31	10E3

NOTA: Nel Nanocomputer NBZ80 non e' possibile selezionare una pasina diversa dalla pasina O poiche' in tal caso la tastiera-display non sarebbe piu' indirizzata dal software monitor NC-Z.

L'utente tuttavia , utilizzando un proprio software, potrebbe avere questa esidenza pertanto per mezzo di ponticelli in accordo con  $1.32\,$  tabella  $7\,$  e' possibile cambiare la pasina decodificata di  $32\,$  in  $32\,$  indirizzi.

La composizione interna delle pasine rimane comunque invariata.

I segnali  $\overline{1000}$   $\div$   $\overline{1003}$  forniti dal T74LS139 (Q38) sono la decodifica di BADO , BAD1 abilitati da  $\overline{B10RQ}$  che in tal modo sono attivi solo nelle operazioni di I/O, ma non di memoria.

Questi segnali sono cosi decodificati , se BIORQ e' attivo:

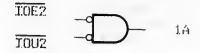
INDIRIZZO DI PERIFERICA	SEGNALE ATTIVO
0	TOUO TOU1
2	<u>10U2</u>
3	IOUS

Ovviamente odni sindolo indirizzo di periferica puo' essere decodificato da un semplice 'NOR' dispositivo a due indressi:

Alcuni indirizzi tuttavia sono sia' assesnati ai dispositivi PIO-Z80 interni ed a una porta d'insresso speciale 'Flas In' come mostra la seguente tabella: Indirizzi in esadecimale

2000 v D v O v O D D D D D D D D D D D D D D	TOU	TOU1	ĪŪUZ	Ī0U3
1000 1001 1002 1003 10E0 10E1 10EZ 10E3	00 PIO Data A PIO Data C 0C 10 11 18 18	01 PIO Data B PIO Data D 0D 11 15 19	02 PIO Cont. A PIO Cont. C 0E 12 16 1A JE	FLAG IN PIO Cont. B PIO Cont. D OF 13 17 18

Esempio: Per ottenero la decodifica dell'indivizzo 1A



#### 3.10 Ingresso di FLAG (FLAG Input)

Una caratterística particolare del prosetto NBZ80 e quella di poter leddere lo stato delle linee di 'Ready 'dei PIO.

Le linee Ready dei PIO sono:

Segnale PIO	Sednale NBZ80	Segnale NEZ80
PIO (Q2) ARDY RD	FLFA FLFB	000 Min and 100 Mi
PIO (Q3) ARDY BRDY	FLPC FLPD	CRDY DRDY

L'indirizzo di I/O O3H (H=Hexadecimal) e' decodificato dal dispositivo  $\frac{'OR'}{T74LS32}$  (Q16, pin 3) (foslio 2) e quindi in OR con il segnale  $\overline{BRD}$  genera  $\overline{LETF}$  (Lettura Flas).

Questo segnale e'applicato al driver a tre stati T74LS367 (Q28) e (Q19), (foslio 1) per poter inviare i segnali di 'flag' sul bus-dati durante il ciclo di lettura.

Flas		Bit del bus-dati
	(CRDY) (CRDY)	D0 D1 D2 D3

#### 3.11 Forte d'Ingresso/Uscita (I/O) A-B-C-D

I due PIO-Z80 della scheda CLZ80/NC forniscono 32 linee di Ingresso/Uscita. Gli indirizzi di ingresso dei PIO per la selezione della porta A o B (FIO Q2) oppure C o D (PIO Q3) arrivano direttamente dal bus indirizzi BADO-EAD1; l'abilitazione del dispositivo CE e' data direttamente da TOQ1 e TOQ2 mentre per gli indirizzi da O4H a OBH si veda il paragrafo 3.9.

I dati di Ingresso/Uscita sono disponibili per il PIO (Q2) sul connettore J6 mentre per PIO (Q3) su J7.

Nel sistema Nanocomputer il FIO (Q2)/ $\mathsf{J}\mathsf{d}$  e connesso alla tastiera .

La tastiera prevede, al suo interno, i seguenti collegamenti:

Sean	ele .	Collegato a:	
J6-21	PA5	ICAS 1 J6-5	
J6-19	PA6	ICAS 2 J6-6	
J6-17	PA7	RXD J6-7	
J6-23	PA4	TXD J6-3	

#### 3.12 Interruzione (Interrupt)

L'ingresso IEI (Ingresso di abilitazione alle interruzioni) del FIO (Q2) e' collegato a +5V; così facendo il suddetto dispositivo acquista la priorita' più elevata all'interno della catena delle interruzioni ('daisy chain'). IEO1 rappresenta l'uscita della catena delle interruzioni del primo dispositivo FIO (Q2).

I due segnali di uscita IEO1 e IEO2 sono combinati, mediante il dispositivo T74LS08 (Q15), per formare una singola uscita  $\,$  IEO.

Le uscite INTAB del FIO (Q2) e INTCD del FIO (Q3) sono combinate, dai T7417 (Q32), per attivare la linea BINT.

#### 3.13 Controllo registratori a cassetta (CASSETTE CONTROL)

L'accensione e lo spesnimento del motore nei resistratori a cassette audio collesati viene controllato dai driver T7416 (QB).
I sesnali TCAS provensono dal PIO (Q2)porta A tramite la tastiera inserita nel connettore J6.

PIO (Q2	The sale of the sales	Cassette
FA 5	ICAS 1	CA10N CA20N
	and toy I they dam	CAZUN

Tuttavia solo CA10N e' usato dal Nanocomputer.

Quando CA10N e' basso il motore e' fermo.

#### 3.14 Generatore di clock (CLOCK AND BAUD GENERATOR)

Il dispositivo oscillatore F4702 (Q34) senera il clock principale della scheda, segnale  $\hat{\phi}_r$  con frequenza di 2.4576 MHz.

Le uscite divise sono:

SICK - clock dell'interfaccia seriale di f=9.6kHz per 600 baud selezionati dai ponticelli 45 e 51. Viene usato dal Nanocomputer per denerare un segnale audio di 4.8KHz.

FCU - Segnale utilizzato dal convertitore DC-DC (versione CLZ80) con f=  $307 \mathrm{KHz}$ .

Il multiplexer T74LS157 (Q44), solo minimamente utilizzato su CLZ80/NC, e' usato per selezionare la velocita' di ricetrasmissione seriale (baud rate) fra 110 - 9600 baud e 600 baud per l'uscita audio quando la scheda e' trasformata nel microcomputer CLZ80.

#### 3.15 Interfaccia seriale.

Si hanno tre tipi di interfaccia seriale:

- RS232
- · anello di corrente a 20mA
- . TTL

Queste interfaccie sono fornite dai circuiti T74LS14 (Q11), T74LS04 (Q9) e T74LS00 (Q10) per l'ingresso (ricezione); da T74LS04 (Q31,Q9), T74LS32 (Q13), T7416 (Q8) e BSX 36 (Q7) per l'uscita (trasmissione).

I ponticelli servono per scesliere l'interfaccia standard in accordo con la

tabella 8 dello schema elettrico pas. 2.

Un altra interfaccia e' data per le cassette audio.

Il segnale di uscita (UM1) di 4.8 KHz e' generato dal T74LS74 (Q17) dividendo per due il segnale SICK.

Tale segnale combinato con il segnale di trasmissione  $\overline{\text{TXD}}$  e regolato in ampiezza dal potenziometro R54 rappresenta il segnale di trasmissione dati UM1 per cassette audio.

L'ambiezza nominale di UMI e' 200 mV p.p. su un'impedenza di 100 ohm (R10).

L'ingresso audio e' rappresentato dal circuito "OUTPUT RECORDER RECTIFIER" che e' un rivelatore di picco ad onda piena utilizzante due amplificatori operazionali L147 (Q5).

L'impedenza di ingresso e'circa 20 Kohm richiedendo un segnale d'ingresso di  $300-400~\mathrm{mV}_{\star}$ 

Il sesnale di dato ricevuto INM, in uscita dasli amplificatori (Q5), tramite il dispositivo 'Schmitt-trisser, T74LS14 (Q11) va al selettore dati T74LS00 (Q10).

Il segnale MAG che commuta il sistema da Ingresso/Uscita seriale a Cassette audio arriva dalla tastiera su  $J_0$ -1. Segnale MAG (basso)=Cassette audio.

#### 3.16 Controllo di inizializzazione (INITIALIZATION CONTROL)

Al fine di fare eseguire alla CPU-Z80 un istruzione di salto all'indirizzo d'ingresso del programma NC-Z quando il tasto di RESET e' premuto, e' stato memorizzato nella PROM 6331 (Q48) il codice operativo C302FC (FC02=indirizzo di partenza).

Nota: Tale inizializzazione si e' resa necessaria avendo allocato il monitor nella parte alta desli indirizzi. Quando il segnale RESETe' attivo lo 'shift-register' a due stadi formato dal TZ4LSZ4 (Q4) e' azzerato e la FROM (Q48) e' abilitata (segnale FROMSEL basso).

Il contenuto delle locazioni 0, 1 e 2 di (Q48) e' letto dalla CPU sul bus-dati in tre successive operazioni di acquisizione codice operativo (3 cicli M1) eseguendo di conseguenza un salto al programma NC-Z.

Dopo che tre cicli di M1 sono avvenuti, lo zero presente sul pin 2 di (Q4) si sara' spostato lungo lo `shift register' sino all'uscita pin 9 e la PROM (Q48) verra' disattivata (segnale PROMSEL alto).

## 4 - CONNETTORI, CAVI e PONTICELLI della scheda CLZ80/NC

#### 4.1 CONNETTORI

La scheda CLZ80/NC Nanocomputer ha 6 connettori multipin come mostrato nello

I due connettori in basso J1 e J2 sono a standard Europeo con due rishe di pin (a e c) ciascuna di 32 pin. Questi connettori sono utilizzati per l'interfaccia samma-BUS e l'alimentazione.

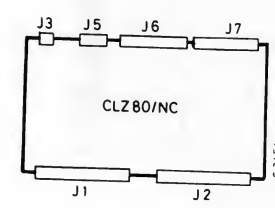
Sulla scheda in alto sono presenti 4 connettori e' precisamente:

J3 - Ingresso/Uscita cassette audio con relativi segnali di controllo.

J5 - Interfaccia per terminale seriale.

J6 - Ingresso/Uscita PIO (Q2) con segnali di controllo del sistema. La tastiera- display e' connessa a questo connettore.

J7 - Indresso/Uscita FIO (Q3) con segnali di controllo del sistema Nell'utilizzo della scheda per esperimenti NEZBO i segnali del connettore J7 sono connessi, tramite cavo piatto, al connettore J4 della scheda NEZBO.



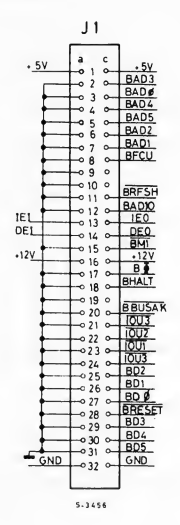
Fis.4.1 - Connettori della scheda

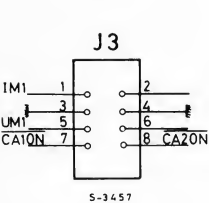
Per ciascun connettore sono disponibili all'utente dei kit completi di connettori femmina e relativi pin da montare nelle versioni seguenti:

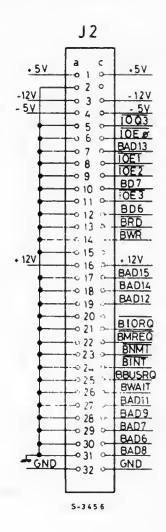
CONN	ETTORE:	KIT	DESCRIZI	ONE	
J1. y	J2	C2Z80 C3Z80 C4Z80	due connettori	Tiro	Wire-Wras PCB a saldare
J3y J6,	J5 J7	C1Z80	J3 - J7 con	1.20 s	i femmina per ⊇in da montare.

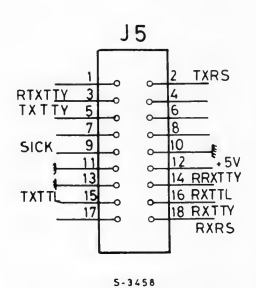
Di seguito vengono presentati i segnali disponibili su tutti i connettori della

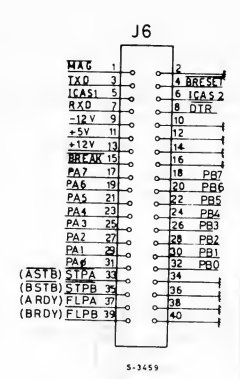
#### Connettore:

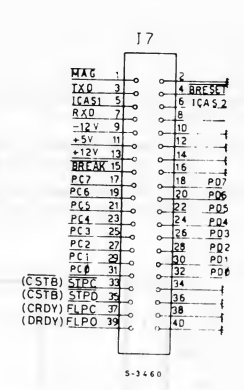










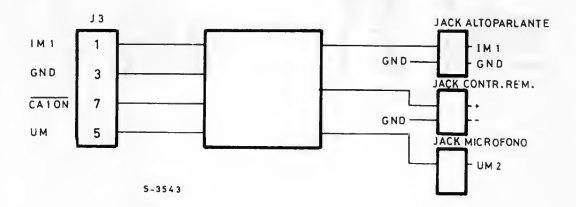


#### 4.2 CAVI

Alcumi cavi sono disponibili per la connessione della scheda CLZ80/NC a periferiche.

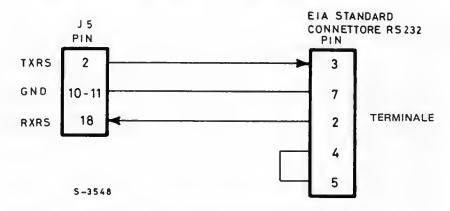
W15Z80 - Cavo ser connettere i sesnali del PIO (sorte C e D) della CLZ80/NC (J7) al connettore (J4) del NEZ80.

W10Z80 - Cavo ser connettere un resistratore a cassette. RCZ80 al connettore (J3) della CLZ80/NC.



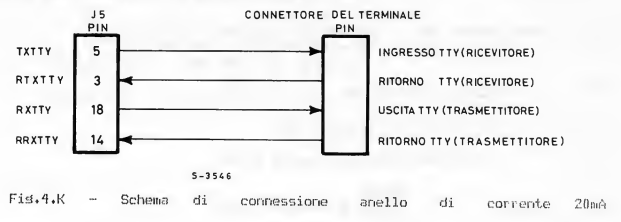
Fis.4.G - Schema di connessione W10Z80.

Il cavo di connessione per interfaccia RS232C standard EIA non e' disponibile, tuttavia lo schema di connessione e' il seguente:

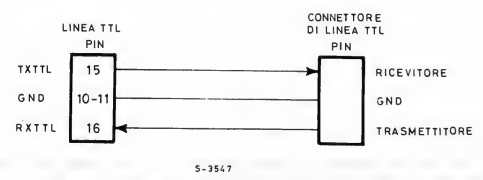


Fis.4.J - Schema di connessione RS232 standard

Il cavo di collegamento della CLZ80/NC (J5) con un terminale (TTY) ad anello di corrente 20mA deve avere la seguente connessione:



Il cavo di collegamento della CLZ80/NC (J5) verso una linea a livelli TTL ha la seguente connessione:



Fis.4.L - Schema di connessione interfaccia TTL

#### 4.3 PONTICELLI

- La scheda CLZ80/NC puo' essere adattata mediante ponticelli per:
  1) Memoria RAM (\*) tipo 4K (M4027S) o 16k (M4116) .
   indirizzo nel ranse 0000 FFFF (Hex).
  - Memoria EPROM/ROM (\*) tipo 1k (M2708) o 2K (M2716/M2316E) .
    - (x) Si veda il parastrafo 3.8.
  - Comunicazioni seriali standard tipo:
    - RS232C
    - Anello di corrente 20mA
    - TTL
  - 3) Generazione di blocchi di 32 indirizzi di I/O nel ranse: (\*\*).

(\*\*) Si veda il paragrafo 3.9 .

Uno schema della scheda CLZ80/NC che mostri la posizione dei ponticelli si trova alla fine di guesto manuale tecnico.

Il ponticelli possono essere fatti semplicemente con una soccia di stasno nel pontice indicato dal numero del ponticello, tosliendo pero' i ponticelli vecchi che non interessano la modifica.

#### Memoria EPROM/ROM

Le memorie EFROM/ROM utilizzate sulla CLZ80/NC sono le 1K M2708 oppure le 2K M2316E, od altre indicate nella tabella, sia per i programmi NC-Z che NE-Z. I ponticelli per queste EPROM/ROM sono mostrati nella tabella 1

TABELLA 1

EPROM/ROM UTILIZZATO	PONTICELLI
2708	1-3-6
6381	2-4-7
2716-1(2)	68-5-8
2716	1-5-8
2316E	1-5-8

### Indirizzamento di memoria EPROM/ROM

Gli indirizzamenti possibili per le memorie EPROM/ROM 4 x M2708 = 4K oppure 4 x M2316 = 8K ad altri tipi sono mostrati nelle tabelle 2 e 3 con i relativi ponticelli.

TABELLA 2

PARTIZI AL EPRO		PONT	ICELLI		
4K PROM	9 26	9 25	9 24	9 23	
P O N	30 15	<u>ØK</u> 4K	<u>4K</u> 8K	8K 12K	12K 16K
T	30 16	16K 20K	20K 24K	24K 28K	28K 32K
C E L	30 17	<u>32K</u> w 36K	36K 40K	40K 44K	44K 48K
1	30 18	48K 52K	52K 56K	<u>56K</u> 60K	<u>60K</u> 64K

TABELLA 3

EDDO	PARTIZIONE EPROM			PONTICELLI					
8K PROM/ROM		15	16	17	18				
INIZIO-FINE		10	10	10	10				
P.OZ	27	<u>ØK</u>	16K	32K	48K				
	30	8K	24K	40K	56K				
C	28	8K	24K	40K	56K				
ELLI	29	16K	32K	48K	64K				

### Memoria RAM

Le memorie RAM utilizzate nella CLZ80/NC sono le 4K M4027S, tuttavia possono essere sostituite delle 16K M4116 modificando i ponticelli come indicato nella tabella 4.

#### TABELLA 4

RAM UTILIZZ	ATA	PONTICELLI	FORMATO
D - S p	4027	39 - 40 - 41	4K × 8
O S ITIVO	4116	42 - 43 - 44	16K x 8

### Indirizzamento di memoria

Oli indirizzamenti possibili per le memorie RAM da 4K o da 16K sono indicati nelle tabelle 5 e 6 con i relativi ponticelli.

TABELLA 5

	PARTIZIONE 4K-RAM			TICELLI	
INIZIO/F		22	21	20	19
P O N	11	<u>ØK</u> 4K	4 <u>K</u> 8K	8K 12K	12K 16K
T	12	16K 20K	20K 24K	24K 28K	28K 32K
E L	13	32K 36K	36K 40K	40K 44K	44K 48K
L	14	48K 52K	<u>52K</u> 56K	56K 60K	60K 64K

#### TABELLA 6

PARTIZIONE		PONT	ICELLI	
16K-RAM	31	31	31	31
	11	12	13	14
INIZIO/FINE	<u>ØK</u>	<u>16K</u>	32K	48K
	16K	32K	48K	64K

### Indirizzamento Ingresso/Uscita (I/O)

La scheda puo' senerare indirizzi di I/O parzialmente decodificati in blocchi di 32 indirizzi.

Ciascun blocco suo' essere selezionato mediante sonticelli come indicato nella tabella 7.

#### TABELLA 7

INDIRIZ	PONTICELLI						
PAGINA		36-37	34-38	36-66	35.38		
P 027	32	Ø	32	64	96		
Č ELLI	33	128	160	192	224		

#### Indresso/Uscita seriale

Il tipo di interfaccia seriale standard puo' essere selezionato mediante ponticelli come indicato nella tabella 8.

TABELLA 8

INTERFACCIA SERIALE	LINEA DI TRASMISSIONE TIPO				
ASCII	TTY	RS232	TTL		
PONTICELLI	65 54 58	60 54 59	53 58		
INGRES. SERIALE	RXTTY	RXRS	RXTTL		
RITORNO	RRXTTY	GND	GND		
USCITA SERIALE	TXTTY	TXRS	TXTTL		
RITORNO	RTXTTY	GND	GND		

La velocita' di trasmissione seriale puo' essere selezionata via software scrivendo in una determinata locazione di memoria come indicato nella seguente tabella:

**** *** **** **** ****	** **** 1000 F101 1000 to 10 4040 4		H 14 0 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	
Baud	rate	0FAE	OFAF	
	) ( <b>x</b> )	9A 35 55	00 01 03	(*) Valore presettato a seguito del comando RESET.

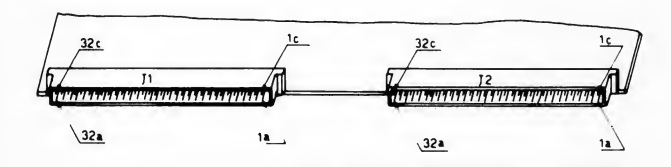
Il segnale audio generato dal 'Baud rate generator' F4702 (Q34) e' fissato dai ponticelli 45 e 51 all'ingresso del multiplexer T74LS157 (Q44) ad una frequenza di 9.6 KHz per il segnale SICK ed ad una frequenza di 4.8 KHz per il segnale audio di uscita..

### SPECIFICHE DEI SEGNALI della scheda CLZ80/NC

Il seguente capitolo identifica ogni connessione esterna della scheda CLZ80/NC del Nanocomputer NBZ80, definisce tutti i segnali presenti sui connettori della scheda, da le caratteristiche elettriche e le regole di interconnessione.

### 5.1 Interfaccia Gamma - BUS ( Y - BUS)

I segnali d'interfaccia gamma - BUS sono disponibili sui connettori d1 e d2.



Questo bus d'interfaccia e' stato prosettato per formire caratteristiche ottimali di rumore e di velocita' nonche' ampia adattabilita' nel caso di espandibilita' del sistema a microcomputer.

Molti pin dei connettori J1 e J2 sono collegati a massa per schermare i segnali del bus quando tale bus e' esteso su una "mother board" ( scheda base di un cestello con connettori per piu' schede). Ogni segnale in tal modo, viene ad essere schermato da due linee di massa.

Le tabelle seguenti mostrano la connessione dei pin con i nomi dei segnali, il tipo (Ingresso o Uscita) e la categoria.

Connettore J1

	Risa 'a'				Risa 'c'				
PIN	SEGNALE	I./U		FIN	SEGNALE	I/U	CAT		
1	+5V	IJ	0000	1	+5V	IJ	0000 x 000 0000 0000 0000 0000		
2	GND		eters .	2	EAD3	I/U	1.		
3	GND	8000		3	BAD0	I/U	1		
4	GND	****		4	EAD4	I/U	1.		
5	GND	****		5	BAD5	I/U	1		
6	GND	****		6	BAD2	I/U	1.		
7	GND	****		7	BAD1	I/U	1		
8	GND	****		8	EF'CU	I/U	3		
9	GND			9	N.C.				
1.0	GND	****		10	N.C.	****			
11	GND			11	BRESH	U	1		
1.2	GND			1.2	BAD10	I/U	1.		
1.3	IEI	I	5 (x)	13	IEO	U	5		
14	DEX	I	5 (x)	1.4	DEO	Ü	5 (x		
15	GND	****	6000	15	BM1	IJ	1		
1.6	+12V	IJ	***	16	+12V	Ü			
17	GND	****	econ	17	B0	U	3		
1.8	GND	ar-14		18	EHALT	U	3		
19	GND	· ·		19	N.C.				
20	GND	****		20	BBUSAK				
21	GND	neeg		21	IOU3	U	3		
22	GND	***		22	1003 1002	n	5		
23	GND	****		23	1002 1001	U	5		
24	GND					U	5		
25	GND	des		24	<u>1.000</u>	Ű.	5		
26	GND			25	BD2	I/U	2		
27	GND	-		26	ED1	I/U	2		
28	GND	-		27	BD0	I/U	2		
29	GND	_		28	ERESET	I	4		
30	GND			29	BD3	I/U	2		
31	GND			30	ED4	IVU	2		
32				31	BD5	I/U	2		
- 3 <u>4</u>	0.V	IJ	6000	32	0.0	IJ	0000		

Connettore J2

Ris	fa 'a'			Risa 'c'			
PIN	SEGNALE	I/U	CAT.	FIN	SEGNALE	I/U	CAT
:1	+5V	J.	toor	1	+5V	I	****
2	GND	40-00	****	2			
3	-12V	I	4444	3	-12V	Ι	
4	-50	I		4	-5V	Ï	***
5	GND	ette		5	TOGS	Û	5
ර	GND		00 00	6	TOEO	Ü	5
7	GND			7	BAD13	I/U	1
8	GND			8	IOE1	U	5
9	GND			9	TOEZ	Ü	5
1.0	GND			10	ED7	I/U	2
11	GND			11.	TOE3	U	5
1.2	GND			12	ED6	I/U	2
13	GND			13	BRD	II/U	1
14	GND			14	BWR	I/U	1.
1.5	GND			15	N.C.		
1.6	+12V	I	curio	16	+12V	I	***
17	GND	•••	00 00	17	BAD15	TZU	:1
1.8	GND		•	18	BAD14	I/U	1
19	GND			1.9	BAD12	TZU	1.
20	GND			20			***
21	GND			2.1.	BIORQ	IJ	1
22	GND			22	EMREA	IJ	1
23	GND			23	ENMI	I	4
24	GND			24	EXNT	I	4
25	GND			25	BEUSRO	I	4
26	GND			26	BHAIT	Ī	4
.27	GND			27	EAD11	I/U	i
28	GND			28	EAD9	I/U	1
29	GND			2.9	EAD7	I/U	1
30	GND			30	BAD6	I/U	1
31	GND			31.	EAD8	I/U	1
32	0.0	I	***	32	0.0	I	***

Nota: GND = Sesnale di massa/schermo.

<sup>0.</sup>V = massa o comune dell'alimentatore.

<sup>(\*)</sup> I segnali IEI,DEI e DEO sono connessi permanentemente a +5V sulla scheda CLZ80/NC.

N.C. = Nessuna connessione.

5.1.1 Descrizione segnali dell'interfaccia gamma-BUS.

Osni segnale indicato con una barra (es. ENMI) e' attivo basso, tutti sli altri sono attivi alti.

Per ulteriori informazioni sui segnali legati al microprocessore Z80-CPU si veda il Manuale Tecnico dello Z80 CPU.

- BADO 15

  Bus desli indirizzi; insressi-uscite.

  16 linee pilotate da circuiti 'buffer a 3-stati' i quali possono essere solo disabilitati dal sesnale BUSAK (riconoscimento BUS) senerato dalla CPU locale. Gli Insressi di indirizzo esterni possono essere applicati solamente dopo una risposta ai sesnali BUSAG (richiesta di BUS) e BUSAK. Le linee BADO-7 possono essere usate per l'indirizzam to di periferiche (256 max) in alternativa alla decodifica parziale IOE,IOQ e IOU. Le linee BADO-6 inoltre, portano sli indirizzi di rinfresco delle memorie dinamiche quando il sesnale BRESH e' attivo.
- BDO 7 Bus dei dati; insressi-uscite. 8 linee con circuiti bidirezionali 'buffer a 3-stati' abilitati dai sesnali DBOUT e DEIN. Su queste linee e' concentrato tutto il traffico dei dati relativo al sistema.
- Ciclo Primo di macchina; uscita.

  Linea pilotata da un circuito 'buffer a 3-stati' che puo' essere
  disabilitato solo dal segnale BUSAK attivo ed indica il ciclo di
  aquisizione del codice operativo dalla memoria per lo Z80-CFU.
- EMREQ Richiesta di memoria; uscita.
  Linea pilotata da un circuito 'buffer a 3-stati' che puo' essere
  disabilitata solo dal segnale BUSAK attivo ed indica una richiesta di
  accesso alla memoria per un operazione di lettura o scrittura.
  Quando EMREQ e' attivo le linee EADO-15 portano un indirizzo valido
  per la memoria.
- Richiesta di Ingresso-Uscita; uscita.
  Linea pilotata da un circuito 'buffer a 3-stati' che puo' essere disabilitata solo dal segnale BUSAK attivo ed indica una richiesta di accesso alla periferica per un operazione di scrittura o lettura. Quando ETORQ e' attivo le linee BADO-7 portano l'indirizzo valido della periferica e IOE, IOQ, IOU portano un indirizzo valido parzialmente decodificato per una porta I/O (periferica).
- Lettura dati; uscita.

  Linea pilotata da un circuito 'buffer a 3-stati' che e' solo disabilitata dal segnale BUSAK attivo ed indica che la memoria o la porta I/O dovra' inviare dati sul bus-dati affinche' la CFU locale possa leggerli.
- Scrittura dati; uscita.

  Linea pilotata da un circuito 'buffer a 3-stati' che e' solo
  disabilitata dal segnale BUSAK attivo ed indica che il bus dei dati
  fornira' i dati che la CPU locale scrivera' in memoria o sulla
  periferica. Tuttavia per questo segnale c'e' un piccolo problema di
  temporizzazione, BWR diventa attivo circa 60ns prima che i dati sul

bus dei dati siano validi. Si veda la temporizzazione nel parastrafo 5.1.4.

REFSH Rinfresco ; uscita.

Linea pilotata da un circuito 'buffer a 3-stati' che e' solo disabilitata dal segnale BUSAK attivo. Indica che sulle linee BADO-6 (BADZ = 1) e' presente un indirizzo di rinfresco valido per le RAM dinamiche. Durante il ciclo di rinfresco anche il segnale EMREQ e' attivo.

BHALT Alt ; uscita. Linea silotata da un circuito 'buffer'. Diventa attiva doso che la CPU locale ha eseguito una istruzione di HALT software.

Segnale d'ingresso diretto alla CPU (ingresso WAIT) con una resistenza di 910 ohm verso +5V.

EINT Interruzione ; ingresso. Segnale d'ingresso diretto alla CPU (ingresso TNT) con una resistenza di 910 ohm verso ÷5V.

EMNI Interruzione non mascherabile ; ingresso.

Segnale d'ingresso diretto alla CPU (ingresso NMI) con una resistenza di 910 ohm verso +5V.

BRESET Azzeramento ; ingresso.

Segnale di azzeramento della scheda CLZ80/NC che azzera la CPU, ingresso Reset, ed attiva il circuito di controllo inizializzazione per un salto all'indirizzo iniziale (entry point) del programma NC-Z

BBUSRQ Richiesta bus ; ingresso.

Segnale d'ingresso diretto alla CPU (ingresso BUSRQ) con una resistenza di 910 ohm verso +5V.

Riconoscimento bus ; uscita.

Linea rilotata <u>da un</u> circuito 'buffer' proveniente direttamente dalla CFU uscita BUSAK. Il segnale <u>BUSAK</u> disabilita i 'buffer a 3-stati' di BADO-15, <u>EMREQ</u>, <u>BIORQ</u>, <u>ERD</u>, <u>EMI</u> e <u>BRFSH</u> cosiche' un circuito esterno ruo' accedere alla memoria od alla porta I/O della scheda.

Clock; uscita. Linea pilotata da un circuito ' buffer'. Frequenza del clock 2,4576

EFCU Clock / 8; uscita.
Lines pilotata da un circuito 'buffer'. Rappresenta il clock di
comando del convertitore DC-DC (non presente sulla scheda CLZ80/NC
con frequenza di 307KHz.

| TORO ÷ 3 | Decodifica periferiche ; uscita. | Linee | di indirizzo BADO-7 decodificate che forniscono blocchi di 32

Indirizzi di I/O quando vendono usate con  $\overline{1000 - 3}$ .

- TOUO 3 Decodifica periferiche ; uscite. Linee di indirizzo decodificate e temporizzate da BIORQ ; usate con TORO - 3 o TOEO - 3 per senerare sli indirizzi di periferiche.
- Abilitazione interruzione; ingresso.
  Ingresso del PIO (Q2) pin IEI connesso internamente a +5V. In tal
  modo viene data alla porta A del PIO (Q2) la priorita' piu' alta
  nella catena di priorita'delle interruzioni.
- Abilitazione interruzione; uscita.
  Uscita derivata dal PIO (Q2) e (Q3) usata per estendere la catena di proprieta' delle interruzioni.
- DET » DEO Abilitazione bus.

  Questi segnali sono usati solo in sistemi piu' grandi per formare una catena di priorita' delle richieste di bus. Sulla scheda CLZ80/NC sono connessi a +5V.

# 5.1.2. Caratteristiche elettriche del gamma-BUS

Come e' mostrato nelle tabelle precedenti a ciascun segnale del gamma-EUS e' stata assegnata una categoria che corrisponde alle caratteristiche elettriche .

La sesuente tabella riporta i valori di corrente di pilotassio e di carico per ogni categoria.

Cat.	Descrizione	Carico di Uscita		Carico d'ingresso		'3o-stato'		Unita'
m>++++++++++++++++++++++++++++++++++++	ê na hê . 10 10 - 2000 e e na 8 40,000 pê eşî deste bilin emere pe son 100 4 biya bê me di 2000 a bêsê s	GInl	GIoh	GIil	Glih	GIROl	GIzoh	
1	BUS indirizzi	(:		(2	)	9004 6000 MM 4000 SHI ( 4-34 MIST	- 2000 dagg 5000 to-yn 2000 a.e. a dagg 40 td	0000 1001 men 19 st 4144 habe men gra
***** **** **** ****	T74LS367 driver	23	-2.6	-0+8	0.2	-0.02	0.02	mΑ
2	BUS dati driver	(3		(4	)	We'll 0 0 0 tour nest core deep	40-70 <del>40-40 700</del> 4 432 4 10 10 10 4500 4040 4040	***************************************
M + **** 40 M June - 494	bidir.T74LS367	23.5	-2.6	-0.42	0.06	10.0	100+	ni A
3	Uscite con buffer T74LS367	23	-2.6	99 9000 014 1 0 0 10 00 00 9060 9084 9000 4	min soma doss bodd men soc e 1	am t de-cor valval dippl a topda medep on ma de-cor	10000 1000 1000 100 100 100 100 100 100	mA
4	Ingressi res. 910 ohm vs +5V	4444 - 14	9 0040 1:0 000 \$ \$000 0010 0000 011	-4+6	ned make torn 40 to 6000 days.	2000 6040 5060 form 0000 1006 f	1998 - I NE 1998 SPOR IN IN 1998 1000 0000 (	mA
ij	Uscite decoder T74LS138/139	7.5	-0.4	-0.36	100 4000 0-10 sm a sasa 00.00 g	9 44 1000 1 668 gêyî 3336 dukê win ji g 10 44 1000 1	0000 0000 0+0 g MY+1 MB 1-645 646+ 9 0000	mA

Note : GIol = Corrente assorbita dall'uscita nello stato basso. GIoh = Corrente fornita dall'uscita mello stato alto. GIzol , GIzoh = Corrente fornita o assorbita dall'uscita disabilitata nel '3o-stato'. IIL = Corrente fornita da un ingresso con applicata una tensione di stato basso. IIH = Corrente assorbita da un ingresso con applicata una tensione di stato alto. I valori di corrente sono massimi.

- (1) BUSAK non attivo (3) Dati in uscita
- (2) BUSAK attivo
- (4) Dati in ingresso
- Significa corrente in uscita dal pin.
- + Significa corrente in ingresso dal pin.

I livelli di tensione per tutti i sesnali del samma- BUS sono:

Uscita	livello alto > 2.4V livello basso < 0.5V
Indresso	livello alto > 2.0V livello basso < 0.8V

### Descrizione delle categorie:

cat.1 Rassruppa il bus-Indir<u>izzi</u> ed alcuni segnali di controllo.
Uscita attiva (quando BUSAK non e' attivo): queste linee uscenti dai
'buffer' T74LS367 forniscono una corrente di pilotaggio leggermente
ridotta, come mostra la tabella, dovendo pilotare anche dei circuiti
interni.

Indresso attivo (quando BUSAK, e'attivo): queste linee pilotano dall'esterno le linee di indirizzo delle ROM, RAM e decoder nonche'i decoder di selezione periferiche. BADO-1 pilotano anche i due PIO (Q1) e (Q2). Il carico corrispondente e' mostrato in tabella.

- cat.2 Il bus-Dati.

  Queste linee bidirezionali presentano come carico in ingresso, nella condizione di ingresso attivo, la corrente di ingresso di un T74L9367 piu la corrente di 'leakage' di uscita del corrispondente tenuto nel '30-stato'. Nella condizione di uscita attiva la pilotabilita' e' mostrata dalla tabella.
- cat.3 Uscite dei 'driver ' T74LS367 che forniscono la piena pilotabilita' Queste linee sono sempre attive.
- cat.4 Indressi da usarsi in OR-cablato con 910 ohm di resistenza verso +5V dia' presente sulla scheda CLZ80/NC. I dispositivi pilotanti tali linee devono essere a collettore aperto.
- cat.5 Uscite dirette, non rotenziate, dai decoder T74LS138 e 139 che rossessono una minor rilotabilita'.

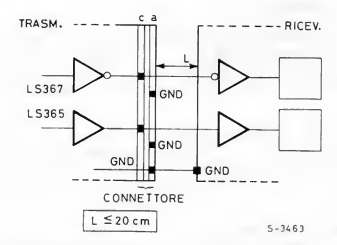
Nell'uso dei segnali del gamma-BUS i valori di corrente di carico o di rilotaggio ed i livelli logici di tensione devono essere rispettati per un corretto funzionamento.

## 5.1.3.- Resole di interconnessione per i segnali gamma-BUS

In questo paragrafo vengono date le lunghezze massime raccomandate per le connessioni fra circuiti pilotanti e riceventi nell'estensione del gamma-EUS al fine di rendere minime le riflessioni ed i disturbi accoppiati sulle linee di connessione.

I modi di collesamento sono i sespenti:

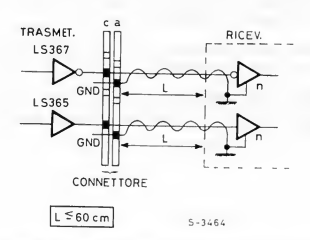
Collegamenti con linee in aria ad unico ritorno di massa (GND).



Fis.5.A - Schema di estensione Y=8US con linee in aria.

E'ul caso di collegamenti fatti sulla basetta per esperimenti della scheda NEZ80. Il segnale B $\phi$  (clock) deve sempre essere schermato (modo 2) per un sicuro funzionamento.

2) Collegamenti con linee "twistate" (dorrino segnale-massa)

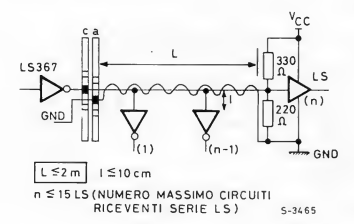


Fis.5.8 - Schema di estensione Y-BUS con linee 'twist'.

La massa del doppino in arrivo deve essere connessa alla massa del circuito ricevente.

Il numero massimo dei riceventi collegabili e' funzione delle caratteristiche elettriche.

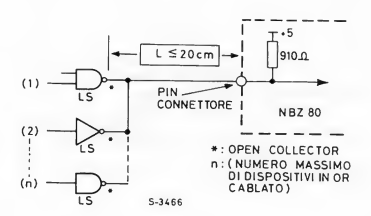
3) Collesamenti con linee terminate.



Fis.5.C - Schema di estensione Y-BUS con linee terminate

La terminazione deve essere posta sul ricevente piu' lontano. Il doppino puo' anche collegare i vari riceventi a polisonale.

#### 4) Collegamenti a OR-cablato



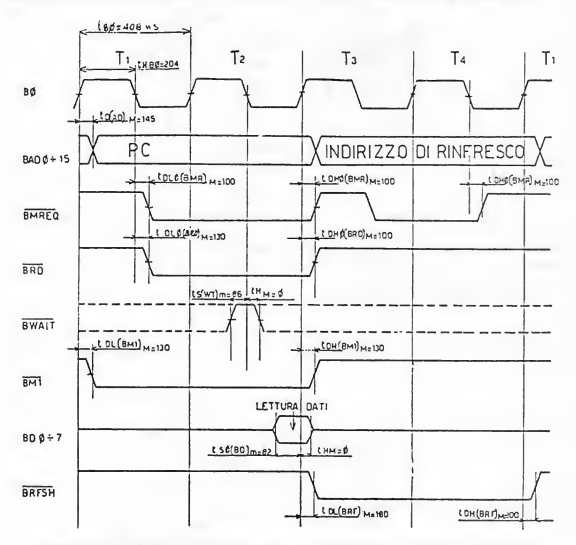
Fis.5.D - Schema di connessione in OR-cablato

Nota: Per lunshezze di interconnessione massiori riferirsi al modo 2.

#### 5.1.4- Temporizzazioni dei segnali gamma-BUS.

Le temporizzazioni dei segnali del gamma-BUS non sono uguali alle temporizzazioni della CPU Z80 per la presenza dei circuiti di pilotaggio (buffer) e decoder.

Temporizzazione relativa al ciclo del prelievo del codice operativo.



Fis.5.E - Temporizzazione per il prelievo del codice operativo

Il contenuto del Frogram Counter e' inviato sul bus-indirizzi BADO-15 all'inizio del ciclo Ti.

Mezzo ciclo  $\text{Piu}^+$  tardi il segnale  $\overline{\text{EMREQ}}$  viene attivato indicando una richiesta di memoria.

Quasi contemporameamente il segnale  $\overline{\text{BRD}}$  viene attivato per indicare alla memoria di porre i propri dati sul bus-dati BDO-7 .

<u>La CPU lesse i dati alla fine di T2-inizio di T3 ed immediatamente disattiva EMREQ e ERD.</u>

Durante T1/T2 il segnale  $\overline{\text{BM1}}$  e' attivo per indicare che e' in corso una acquisizione di codice operativo.

Durante T3/T4 la CPU provvede a<u>d inv</u>iare l'indirizzo <u>d</u>i rinfresco alle memorie dinamiche attivando il segnale <u>BRFSH</u> e nuovamente <u>BMREQ</u>.

Temporizzazione per i cicli di lettura e scrittura memoria

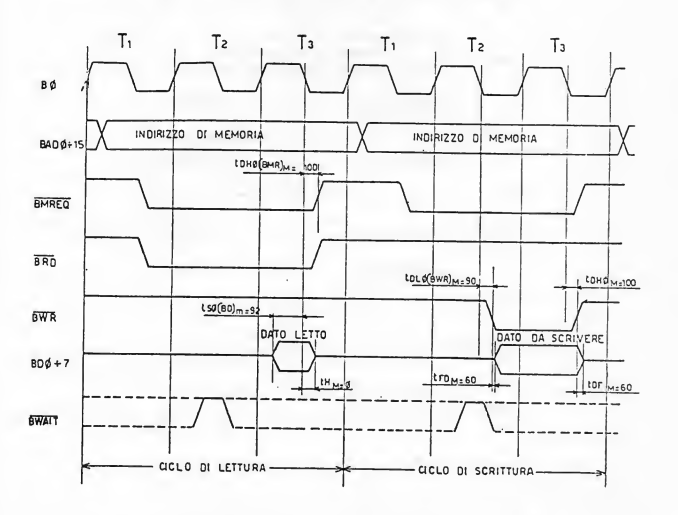


Fig.5.F - Temporizzazione per la lettura e scrittura in memoria.

Gli indirizzi di memoria sono inviati sul bus-indirizzi BADO-15 all'inizio del ciclo di lettura o scrittura in memoria.

Per il ciclo di lettura i segnali EMREQ e BRD sono attivati entrambi a meta' del ciclo T1 ed i dati sono letti dalla CFU a meta' del ciclo T3.

Fer il ciclo di scrittura il segnale  $\overline{\text{BMREQ}}$  viene attivato a meta' del ciclo T1 di scrittura mentre  $\overline{\text{BWR}}$  diventa attivo a meta' di T2.

Il ritardo del decoder TZ4LS156 (Q12) che attiva DEOUT fa si che il dato da scrivere e' valido dopo che EWR e' diventato attivo. Fer queste ragione ogni memoria connessa al gamma-EUS deve ritardare di 100-200 ns il segnale EWR prima di utilizzarlo come comando di scrittura dati. Temporizzazione relativa al ciclo di lettura/scrittura di una periferica.

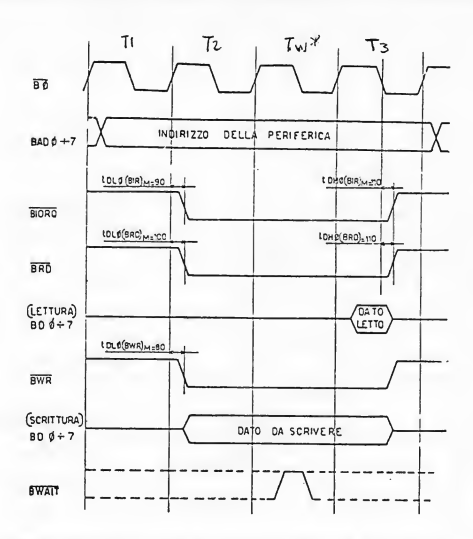


Fig.5.G - Temporizzazione per la lettura e scrittura da periferica

L'indirizzo della periferica e' posto sul bus-indirizzi BADO-7 all'inizio del cicle T1.

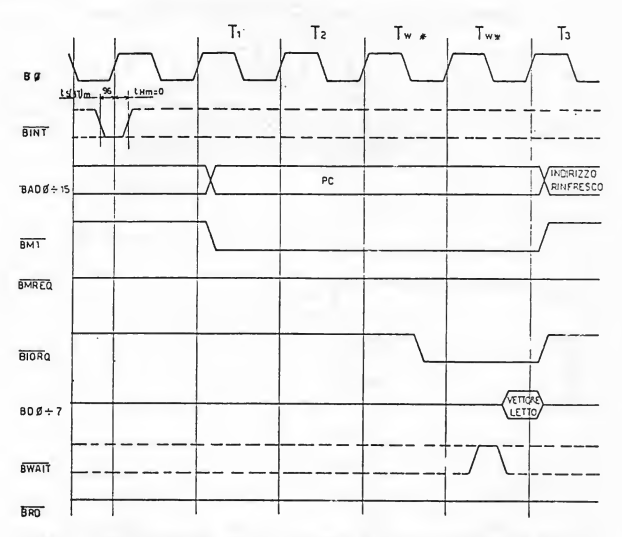
Per un ciclo di lettura o scrittura i segnali  $\overline{\text{BIORQ}}, \overline{\text{BRD}}$  e  $\overline{\text{BWR}}$  vengono attivati all'inzio di T2.

I dati in uscita dalla CPU saranno presenti sul bus-dati, per essere scritti, durante tutto il tempo che i segnali  $\overline{\rm BIORQ}$  e  $\overline{\rm BWR}$  rimarranno attivi.

Mentre nella lettura i dati in ingresso saranno presenti sul bus-dati solo a meta' del ciclo T3.

Si noti che la massior differenza rispetto ai rispettivi cicli di memoria e'  $\frac{1'$  inserimento automatico di uno stato di attesa non causato da un segnale  $\frac{1}{1}$  EWAIT; indichiamo questo speciale stato di attesa con TWx.

Temporizzazione per la richiesta e riconoscimento di interruzione mascherabile.



Fis.5.H - Temporizzazione per la richiesta e ricon. interruzione mascher.

Il sesnale di. interruzione BINT e' campionato dalla CPU con il fronte positivo dell'ultimo ciclo di clock alla fine dell'esecuzione di osni istruzione. Quando la richiesta di interruzione e' accettata la CPU senera uno speciale ciclo M1, durante il quale BIORQ diventa attivo (al posto del sesnale EMREQ). Il PIO che ha senerato l'interruzione risponde inviando in uscita, sulle linee del bus-dati BDO-7, il vettore d'interruzione che verra' letto dalla CPU all'inizio del ciclo T3 (modo 2).

Due cicli di attesa TW\* vensono inseriti in modo automatico per permettere alla circuiteria ad anello delle priorita' di identificare la periferica interrompente.

Temporizzazione per la richiesta ed il riconoscimento del BUS.

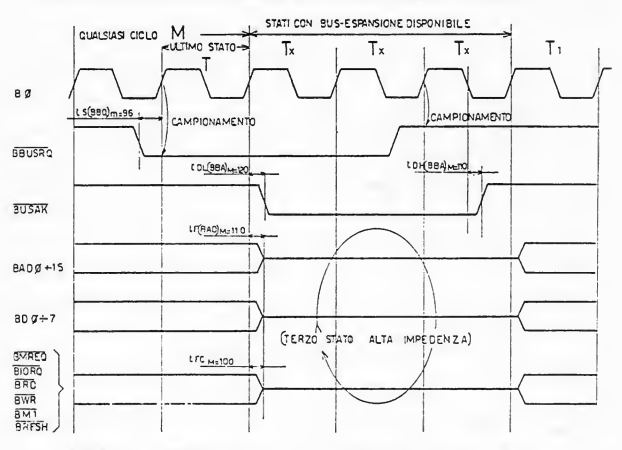
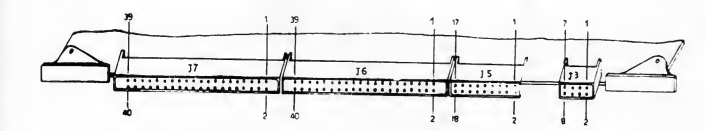


Fig.5.d - Temporizzazione per la richiesta e ricon. Y-BUS.

- la richiesta del BUS ruo' essere fatta in qualsiasi momento attivando il segnale EBUSRQ.
- fl sesnale BBUSRQ in ingresso alla CPU e' campionato alla fine di ogni ciclo M spena prima dell'ultimo stato T.
- (t segnale <u>BUSAK</u> diventa attivo con il fronte di salita dell'ultimo stato in cisenza di <u>BBUSAR</u> attivo.
- I circuiti 'driver' del bus saranno forzati nello stato di alta impedenza ('3o-stato') alla fine del corrente ciclo M e rimarranno in tale stato (finche' BEUSRQ e' attivo:
- Si noti che le memorie dinamiche RAM non sono rinfrescato dalla CPU locale durante tutta la fase di riconoscimento del bus,  $\overline{\text{EBUSRQ}}$  attivo; pertanto quest funzione deve essere fatta dall'unita' esterna che ha fatto richiesta del BUS.

# 5.2. Interfaccia PIO (Insresso/Uscita parallela)

I segnali di interfaccia PIO sono disponibili sui connettori J6 e J7



Fis.5.K - Disposizione connettori superiori

Le tabelle seguenti riportano la connessione dei pin con i nomi dei segnaliz l'identita'(ingresso/uscita) e la categoria derivata dalle specifiche elettriche.

### Connettore J6

FIN	SEGNALE	I/U	CAT	FIN	SEGNALE	I/U	CAT
1	MAG	I	1	2	GND	0000 TOTAL STATE S	
3	TXD	I	1	4	BRESET	I	4
5	ICAS 1	I.	2	6	ICAS 2	Ī	2
7	RXD	U	3	8	****		A.,
9	-12V	U	1610	1.0	GND	0000	-
1.1.	+5V	U	0000	12	GND		Water
13	+12V	U	98.00	1.4	GND	0000	ntee.
1.5	BREAK	I	4	16	GND	***	
17	PAZ	I/U	5	18	PB7	I/U	5
19	FA6	I/U	5	20	PE6	I/U	5
21	PA5	I/U	5	22	PB5		
23	F'A4	I/U	5	24		I/U	5
25	PA3	I/U	5	26	PB4	I/U	5
27	FA2	I/U	5	28	PB3	I/U	5
29	PA1	I/U	5		PB2	I/U	5
31	FA0	I/U	5	30	PB1	I/U	5
	TPA (ASTE)	I	5 5	32.	PE:0	I/U	5
	IFB (BSTB)	Ï		34	GND	***	****
	FA (ARDY)	11	5	36	GND		****
		<b></b>	5A	38	GND	****	0000
37 FL	.PB (BRDY)	U	5A	40	GND		

#### Connettore J7

FIN	SEGNALE	I/U	CAT	FIN	SEGNALE	I/U	CAT
1	MAG	I	1	2	GND	****	***
3	TXD	I	1	4	ERESET	r	4
5	ICAS 1	I	2	6	ICAS 2	Ī	2
7	RXD	U	3	8	***	~**	***
9	-12V	U	****	1.0	GND	****	****
1.1.	<b>+5</b> ∨	U	***	12	GND	***	
13	±12V	U	****	1.4	GND	***	9090
15	BREAK	I	4	16	GND		
17	PCZ	I/U	5	1.8	PD7	I/U	5
1.9	PC6	II/U	5	20	PD6	I/U	5
21	PC5	I/U	5	22	PD5	I/U	5
23	PC4	II/U	5	24	PD4	I/U	5
25	PC3	I/U	5	26	PD3	I/U	5
2.7	PC2	I/U	5	28	PD2	I/U	5
29	FC1	I/U	5	30	FD1	I/U	5
31	FC0	I/U	5	32	PDO	I/U	5
33 \$	TFC (CSTB)	I	5	34	GND	JL / (J	
35 5	TFD (DSTE)	I	5	36	GND		****
37 F	LFC (CRDY)	U	5A	38	GND	****	
39 F	LFD (DRDY)	U	5A	40	GND	ET ob	

Note: 1) I seguenti segnali sono connessi internamente alla tastiera-displas:

PA4 -> TxD

PA5 -> ICAS1

PA6 -> ICAS2

PAZ <- RXD

2) Al fine di limitare i disturbi accoppiati e' consigliabile utilizzare doppini schermati per i segnali di sincronizzazione FLFA/B/C/D e STFA/B/C/D collegando il filo di schermo ai corrispondenti pin di massa.

# 5.2.1 Descrizione sesnali dell'interfaccia PIO

Osni sesnale indicato con una barra (es.  $\overline{\rm STFA}$ ) e' attivo basso, tutti sli altri sono attivi alti.

Fer ulteriori informazioni sui segnali del FIO-Z80  $\,$  si  $\,$  veda il Manuale Tecnico del FIO-Z80.

#### FA0-7

FEO-7 Linee di Ingresso/Uscita

16 linee dell'interfaccia parallela provenienti direttamente dal PIO (Q2) porta A (indirizzo 04 H) e porta B (indirizzo 05 H). Parte delle linee della porta A sono utilizzate dalla Tastiera-dispaly.

PC0-7

FD0-7 Linee di Ingresso/Uscita

16 linee dell'interfaccia parallela proveniente direttamente dal PIO (Q3) porta C (indirizzo 08 H), porta D (indirizzo 09 H). Queste linee sono a disposizione direttamente dell'utente sul connettore J7.

STPAyB

STPC:D Impulso di 'Strobe' (sincronismo), ingresso

Rappresentano i segnali di sincronismo provenienti dalle unita' periferiche, uno per ogni porta.

FLPAyB

FLFC,D Impulso di Fronto, uscita.

Rappresentano il sesnale di dato pronto.

RXD Ricezione Dati, ingresso seriale.

I dati provemienti dalle unita' esterne (Terminale o cassette audio) vensono letti tramite la porta A bit 7 (il collegamento PAZ-RXD e'

presente sulla tastiera).

TXD Trasmissione Dati, uscita seriale .

I dati in uscita del PIO porta A bit 4 ( il collegamento FA4—TXD e' presente sulla tastiera) vensono inviati in uscita alla periferica

con il tipo di interfaccia scelta.

MAG Selezione resistratore, insresso.

Questo segnale deriva dal selettore CASS/TTY

posto sulla tastiera e commuta i dati in ingresso (RXD) ed in uscita (TXD) dal terminale seriale (US) al registratore a cassetta (US). Con

MAG inattivo (alto) e' selezionato il terminale seriale.

ICAS1,2 Controllo resistratore a cassetta, ingresso.

Segnali in uscita dal PIO (FA5,PA6) per il comando partenza/arresto dei registratori. Nel Nanocomputer solo ICAS1 e' controllato dal programma S/W residente. La connessione uscita FIO – ingresso ICAS e'

fatta sulla tastiera.

BREAK Interruzione non mascherabile, ingresso.

Ingresso per generare una interruzione non mascherabile. L'impulso d'ingresso occorrente e' di 80-400 nS. In ingresso e' presente una

resistenza di 33ohm verso +5V

BRESET Reset della scheda, ingresso.

Reset senerale di tutti i resistri della CPU. La memoria RAM non viene

azzerata.

In ingresso e' presente una resistenza di 910 ohm verso +5V.

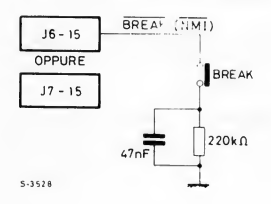
### 5.2.2 Caratteristiche elettriche dell'interfaccia PIO.

ATTENZIONE: Gli insressi/uscite PA,B,C,D (0-7), FLPA,B,C,D e STPA,B,C,D collegati ai connettori J6 e J7 sono insressi/uscite MOS. Occorre evitare che cariche elettrostatiche possano dannessiare i circuiti MOS. I dispositivi PTO Z80 possessono, ai loro insressi/uscite, circuiti di protezione per le cariche elettrostatiche tuttavia l'utente deve prendere le usuali precauzioni nel collegarsi a circuiti MOS.

La seguente tabella riporta i valori di corrente di carico ed i livelli di tensione (di soglia), per ogni categoria.

CAT	DESCRIZIONE	T	ENSIONE EVIDOR EVI		บรด	ICO DI DITA mAl	CAPTO D'INGO Luid	RESEO
	**************************************	The state of the state of the state and the state of the	VL U	11-1	LOL.	TOH	TUIL.	TTH
	Indressi		<0.8	>2.0	80 9990 - 60 40 44 44 44 5 <b>5 54 6 4440 466</b> 0 46	040 <b>3 Mx ( 1900</b> ) eq <b>d ( 9</b> 70 <b>1900</b> ) - 1003 (00)) e (	0.36	0.02
2	Ingressi	TTL.	<0.8	>2.0	00 +000 ( F00 0 dm 20mm ; mrs + 22; 2 aa a	1986 CE - Bland well have drop in gauge (	··· ] . 6	0.04
3	3 Uscite	LS	<0.5	>2.7	8.0	-0.9	\$40 m 0 00m m0 +940 m m 0 64 m	
	Ingressi	resist.	271 1007 1008 <b>(2010 (2010 1007</b> 1007 100	* PP-00 (EDM) \$000 = \$00   \$1.00 10 10 10 10	0.1 M 0.004 <b>30 m</b> m m h m m 1 12 m 0.000 a	00 - 00+0454 HI 00 0400 0+4+	00 ( 000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	tion die sie sein werd der spielen beginn von die
	BREAK (3)	$3\Omega$ )(1)	<0.8	>2.0	1000		150	
• •m : ••: • •: • ; •; •;	BRESET (		<0.8		ende	**=	-5.4	
13	FIO Insre	essi.		>2.0	20 op	* 00 M 10 0 0 10 T 0 10 mm, pent pure on	-0.01	6.01
50 + e180 e1 e1 e1 e1 00 000	Uscit	te (2)	<0.4	>2.4	2.0	-0.25	1001	eed 6
E:	iA PIO-Uscit	te FLP	<0.4	>2.4	1.6	-0.23	49 7000 80 of 80 o effect — 4 4071 (1990 for 1918	0 + 0 10 0 + 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Note: (1) Questo ingresso dovra' essere usato come segue:



Questo circuito produce l'impulso richiesto di (80-400 ns) per il NMT

(2) La porta B di ciascun componente PIO puo' inoltre pilotare direttamente un transistor Darlinston avendo la seguente caratteristica

IOH max= -1.5 mA con VOH= 1.5V

Le uscite FLP rimansono tuttavia, in categoria 5A.

(3) Ingresso MAG e' tre volte il carico LS (IIL= - 2.2 mA, IIH= 0.06 mA)

#### Descrizione delle categorie:

- cat 1 Ingressi di 'gates' T74LS sulla scheda.
- cat 2 Indressi di 'dates' T74 sulla scheda.
- cat 3 Uscite di 'sates' T74LS sulla scheda.
- cat 4 Indressi con res<u>istenza verso +5V.</u>

  Per la linea <u>BREAK</u> si <u>veda</u> la nota precedente. Se e' richiesto un indresso diretto di <u>BREAK</u> si dovra' utilizzare la linea <u>BNMI</u> del damma-BUS. Tale linea avendo la stessa funzione puo' essere pilotata da un 'date' a collettore aperto con un inpulso di 80-400 ns.
- cat 5 Linee di ingresso/uscita dei PIO.
  Per ulteriori informazioni si veda il Manuale Tecnico o 'Data Sheet' del
  PIO Z80.
- cat 5A Uscite FLF dei dispositivi PIO con minor pilotabilita' dovendo gia' pilotare sulla scheda un circuito T74LS367.

### 5.2.3. Resole di interconnessione.

Per ciascun Ingresso/Uscita (I/O) la lunghezza di connessione massima consentita e' di 30cm. Per lunghezze di interconnessioni maggiori si raccomanda di inserire su ciascuna linea un circuito 'driver' tipo T74LS365 o T74LS367 posto vicino al connettore PIO.

Nel caso di utilizzo di linee I/O bidirezionali possono essere usati i circuiti "driver tranceiver" tipo T74LS245 avendo cura di abilitarli opportunamente .

### 5.2.4. Temporizzazioni

Per le temporizzazioni dei segnali PIO si veda il Manuale Tecnico PIO Z80.

#### 5.3. Interfaccia Unita' magnetica

La scheda CLZ80/NC fornisce un interfaccia per cassette audio al fine di registrare dati o programmi ed in seguito ricaricare detti programmi o dati nella memoria RAM del Nanocomputer.

I segnali d'interfaccia audio sono disponibili sul connettore J3.

La tabella seguente riporta la connessione dei pin con i nomi dei segnali e l'identita' (Ingresso/Uscita)

#### Connettore J3

PIN	SECNALE	I/U	FIN	SEGNALE	I/U
1	IMI.	1	2	2140	
3	GMD		4	GND	***
5	UM1	IJ	6	)now	
7	CAION	U	8	CAZON	U

#### 5.3.1. Descrizione segnali

IM1 Ingresso registratore

Segnale di ingresso proveniente dal registratore a livelli analogici di tensione

UM1 Uscita registratore

Segnale di uscita per il registratore a cassette.

CA10N Uscite controllo resistratore

Segnali di comando partenza/arresto dei registratori a cassette. Segnale basso= motore fermo.

Sulla scheda CLZ80/NC solo CA10N e' utilizzato.

### 5.3.2. Caratteristiche elettriche interfaccia cassette.

SEGNALE	DESCRIZIONE	SPECIFICHE
IM1	Ingresso da registr. capacitivo	–800mVr⊳ <im1< 22kohm<="" 2v⊳s="" in="" td=""></im1<>
UM1	Uscita per registr.	UM1 = 200 mVpp su 100ohm
CATON CAZON	Uscita di driver a oren collector'T7416	VOL <0.4V IOL = 16mA VOL <0.7V IOL = 40mA VOH <12 V

I segnali dell'interfaccia cassette possono essere interfacciati con qualsiasi registratore che accetti i valori d'ingresso descritti e fornisce in uscita i segnali richiesti.

Il dati seriali sono inviati al registratore come impulsi audio nel seguente modo:

TXD - '1' losico (alto) = Silenzio '0' losico (basso)= Tono a 4.8 KHZ

### 5.3.3 Formato di registrazione

I dati seriali vensono senerati dal software NC-Z con le sesuenti caratteristiche:

- 1) Osni byte di memoria in esadecimale viene codificato in due caratteri ASCII.
- 2) I dati vensono resistrati come caratteri ASCII in blocchi con il sesuente formato:

### CRLF:NNIIIIXXDDDD.....DDCC

CRLF= Carriade Return/Line Feed.(ritorno carrello/incr.linea): = Due runti
NN = Numero di bytes del blocco (10H)
IIIT= Indirizzo del rimo byte di dati DD
XX= Due caratteri zero
DD..DD = Dati, 32 caratteri (16 bytes)
CC = Checksum.

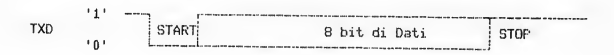
3) - Ciascum blocco di dati viene registrato in 'record' come segue:

		The state of the same of the s		
100 NULL	BL'0CC0	CRLF	100 1	NULL

Fartenza del record = "NULL CRLF" Fine del record = "CRLF NULL"

Sono assenti caratteri di sincronismo e codici di controllo del dispositivo di registrazione.

4) - I caratteri sono in formato ASCII con un bit di start, due bit di store rarita' zero.



La velocita' di ricetrasmissione e' di 600 baud ed e' determinata dal contenuto di una locazione di memoria (si veda il paras.4.3).

#### 5.4 Interfaccia seriale

L'interfaccia seriale fornita sul connettore U5 puo' essere usata per:

-- RS 232C

- Anello di corrente 20mA

- TTL

Questi livelli di comunicazione sono selezionati da ponticelli presenti sulla scheda (si veda la tavola 8 del paragrafo 4.3. La scheda inizialmente viene fornita per l'uso ad anello di corrente 20mA. La velocita' di trasmissione e' generata via software (si veda il paragr. 4.3)

La tabella sequente fornisce la connessione dei pin.

#### Connettore US.

F:IN	SEGNALE	II/U	PIIN	SEGNALE	I/L
1			2	TXRS	IJ
3	RTXTTY	T.	4		
5	TXTTY	U	6		
7			8		
9	SXCK	IJ	1.0	GND	***
1. 1.	GND	70-00	1.2	+5V	11
13	GND	***	14	RRXTTY	****
15	TXTTL	U	16	RXTTL.	T
17			18	RXTTY-RXRS	T

### 5.4.1 Descrizione segnali

#### TXTTY

RTXTTY Anello di TRASMISSIONE tipo TTY (20mA); Uscita e ritorno. La coppia rappresenta la trasmissione attiva ad anello di corrente di 20mA.

#### RXTTY

RRXTTY Anello di RICEZIONE tipo TTY(20mA); Indresso e ritorno La coppia rappresenta la ricezione ad anello di corrente.

TXRS TRASMISSIONE tipo RS232C; Uscita.

Trasmissione dati in modo RS232C con livelli di tensione di +/- 12V.

RXRS RICEZIONE tipo RS232C; Insresso. Ricezione dati in modo RS232C con livelli di tensione minimi di +/- 3V TXTTL

RXTTL TRASMISSIONE E RICEZIONE tipo TTL.
Trasmissione e ricezione dati a livelli TTL.

SICK Uscita Generatore di Baud Frequenza di 9600Hz in uscita. Tale frequenza divisa per due e' utilizzata come segnale '1' (audio) nella registrazione su cassette.

# 5.4.2 Caratteristiche elettriche dell'interfaccia seriale.

1) - I sesnali dell'interfaccia RS232C, conformi alle norme standard EIA, hanno le sesuenti caratteristiche:

Insresso: livello '0' : > 30 livello '1' : < -30

Uscita: livello '0': 12V livello '1': -12V

- 2) L'interfaccia ad anello di corrente fornisce in uscita una corrente di 20mA necessaria a rilotare un interfaccia standard tipo TTY.
- 3) Le specifiche dell'interfaccia TTL sono:

TENSIONE DI SOGLIA E V J	CARICO DI USCITA I mA ] IOL. IOH		CARICO DI INGRESSO E mA I IIL IIH	
USCITA LS 32 VOL <0.5 VOH >2.7	6	0.34	3 COPA GARRA SARRA SERVA GARRA SARRA	the Maria SSSP they also case your case your case to
INGRESSO LS 14 (*) VIL <0.8 VIH >1.6			< -0.4	<0.02

### (\*) Circuito 'SCHMITT Trisser'.

Il segnale d'ingresso RXTTL e' protetto dalle riflessioni di linea mediante un circuito formato da una capacita' di  $0.1 \mathrm{uF}$  e da due diodi che limitano l'escursione del segnale d'ingresso a  $-0.5 < \mathrm{VIN} < 5.5 \mathrm{V}$ .

SICK e' un segnale a livelli TTL di frequenza  $9.6\,$  KHz con le seguenti caratteristiche :

Uscita SICK	VOL. < 0.5V	IOL = 7.2 mA
LS04	VOH > 2.7V	IOH = -0.36  mA
	our time tree bank eter seas come out a mos some come char time to the come of the come out the come of the co	

La caricabilita' e' inferiore a quella nominale del sate LSO4 poiche' l'uscita SICK deve pilotare sulla scheda il flip-flop T74LS74 (Q17) ingresso di clock. 6. TASTIERA - DISPLAY NKZ80 Descrizione circuitale.

Lo schema circuitale (ENKZ8001) della tastiera e' allesato al manuale.

La tastiera - display viene connessa, mediante un cavo piatto, agli ingressi/uscite del PIO (Q2) della scheda CLZ80/NC via il connettore J6.

I segnali della porta B del PIO ( PB1-PB7) sono usati per la scansione delle lampadine LED e dei display a 7-segmenti pilotati dal driver integrato BGY16 (Q1).

I segnali FE1 - FB4 sono usati come dati d'ingresso al 'FF latch/decoder 'HCF4514 (Q4), mentre il segnale FB0 e' utilizzato per caricare i dati nel FF latch ed opportunamente ritardato e' usato per inibire le uscite del decoder (Q4).

In un altra fase di scansione selettiva i segnali FB1 - FB7 sono usati per selezionare le righe della tastiera.

La chiusura di un tasto II - I28 viene rilevata dalle linee FAO - PA3. I rimanenti bit della porta A del PIO PA4 - PA7 che arrivano alla tastiera vensono rimandati, tramite connessione alla scheda CLZ80/NC come sesue:

PA4 a TXD Uscite dati trasmissione seriale
PA5 a ICAS1 Controllo motore Cassetta 1 (CA10N)
PA6 a ICAS2 Controllo motore Cassetta 2 (non usato)
PA7 a RXD Ingresso dati ricezione seriale

L'interrutore SW e' usato per forzare a massa la linea MAG che seleziona; sulla scheda CLZ80/NC la comunicazione seriale verso un terminale (collegato a US) o verso un resistratore audio collegato a US.

I tasti <u>EREAK</u> (I29) e <u>RESET</u> (I30) collegati al condensatore da 47nF (C3) e alla resistenza 220 Kohm (R17) sono usati per produrre sulle linee in uscita <u>BREAK</u> e <u>RESET</u> un impulso di break (NMI) o di reset rispettivamente.

#### 6.1 Display e tasti

La tastiera-display NKZ80 comprende :

- 8 disit esadecimali per visualizzare sli indirizzi (4 disit a sinistra) ed i dati (4 disit a destra).
- 14 lampadine LED per indicare:
  - 1) quale registro di CPU, locazione di memoria o porta I/O e' visualizzata.
  - 2) la condizione di breakpoint, di registro alternato o di errore.
- 16 tasti esadecimali (O F)
- 5 tasti per funzioni di ingresso e visualizzazione (->)(<-) (2ND), (ARS)
- 4 tasti con funzioni di controllo programma (SS), (GO), (BREAK), (RESET).

- 3 tasti per funzioni di ingresso (LA), (ST), (INC).
- 2 tasti per attivare il caricamento (load) o la lettura (dump) dei dati su/da un terminale seriale sia esso stampante , lettore di nastro o resistratore a cassette . (LD), (DP).
- 1 tasto per attivare la funzione di breakpoint (BRK).
- 1 deviatore per selezionare il resistratore a cassette od il terminale; (TTY <-> CASS).

### 7. SCHEDA PER ESPERIMENTI NEZ80 - Descrizione circuitale

Lo schema circuitale (EEU01501) della scheda NEZ80 e' allesato al manuale .

Tutti i sesnali del samma-BUS presenti sui connettori J1 e J2 sono collesati asli zaccoli di 40 pin, tipo porta integrati, A e B. Sullo zoccolo A sono presenti anche i sesnali del PIO porte C e D. Sullo zoccolo C sono disponibili le uscite di alimentazione, le uscite dei sesnali losici (SWO -7), le uscite dei monostabili (PO, PO, e P1, F1) e gli ingressi delle lampadine LED di visualizzazione (LMO - LM7).

Il LED +5V sesnala la presenza dell'alimentazione principale +5V.

I commutatori bistabili SWO – SW7 hanno logica antirimbalzo ottenuta con 'flig-flop set-reset' T74LS279 (Q3, Q4, Q5). Oli impulsi PO e P1 sono ottenuti con la stessa logica, la durata non e' fissa potche' e' determinata manualmente dall'utente. Anche gli impulsi invertiti  $\overline{\rm PO}$  e  $\overline{\rm P1}$  sono generati tramite il T74LS368 (Q2).

Gli indicatori LED LMO – 7 sono pilotati dai T74LS368 (Q1, Q2). Quando sli ingressi LMO – LM7 sono liberi (nessuna connessione presente) gli ingressi dei 'gate' sono tenuti a 'O' logico mediante una resistenza (R1 – R8) da 33 Kohm connessa a -12V.

Il sesnale  $\overline{\text{BWR}}$  del samma-EUS e' ritardato di 400 ns dalla rete formata da (R38), (R39), (C1) e dal sate T74LS368 (Q2) . Il sesnale ritardato e' chiamato  $\overline{\text{DEWR}}$ .

Sulla scheda NEZ80 inoltre, e' disponibile come opzione l'espansione del samma - EUS (vedi schema EEU01501 foslio 2).

Tale opzione prevede il montassio da parte dell'utente dei connettori J1' e J2' per il samma - EUS, del connettore J5 e del condensatore cf2 per l'alimentazione +5V assiuntiva. I componenti in opzione possono essere ordinati separatamente con il kit K4Z80.

### 7.1 Uso della basetta per esperimenti

La basetta permette di inserire componenti e fili di collegamento senza saldatura.

Ciascum foro e' collegato internamente al foro adiacente secondo la disposizione indicata sullo schema elettrico EEU01501.

La distanza fra i fori e' tale da permettere l'inserzione di circuiti integrati 'dual-in-line' da 8, 14, 16, 18, 20, 24, 28 o 40 pin.

La filatura dei componenti sulla basetta e' fatta con spezzoni di filo isolato. L'uso del kit di fili K1Z80 e' consigliato.

Gli zoccoli A, B e C non sono forniti di doppio zoccolo per ridurne l'usura; tuttavia e' disponibile un kit di zoccoli K3Z80 di sostituzione.

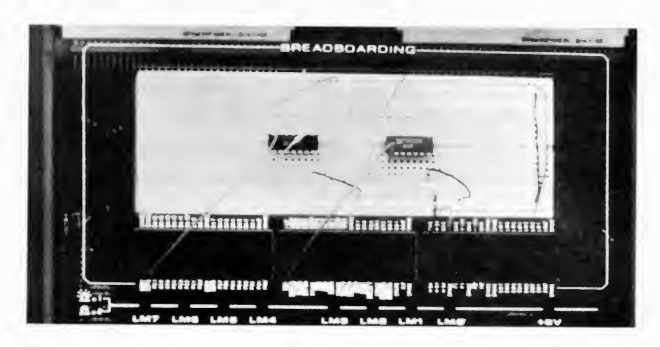


Foto 7.1 - Esempio di basetta filata

#### 7.2 - Descrizione segnali utente

I segnali del gamma-EUS e del PIO a disposizione dell'utente sugli zoccoli A e B sono stati gia' descritti nei relativi paragrafi 5.1.1 e 5.2.1. E' tuttavia necessario tenere presente la seguente conversione nominativa dei segnali :

CLZ80/NC	NEZ80	90 (000) 19640 (1954 (1954 (1954 (1955 (1955) 1956))
BADO — BAD15 FLPC STPC FLPD STPD IEO	BAO — BA15 CRDY CSTE DRDY DSTE IEO	7 MI 40 MI MI MI MI MI MI MI MI

I segnali a disposizione sullo zoccolo C sono:

SWO - SW7 Segnali utente; uscite. Segnali a livelli logici TTL gestiti dall'utente mediante i commutatori SWO - SW7 montati sulla scheda NEZ80.

- LMO EMZ Lammadine di visualizzazione; ingressi.

  Jngmassi a livelli logici TTL dei "driver" lammadine EED disposizione dell'utente.

  Un livello logico '1' in ingresso significa lammadina accesa
- Fo , Pi Segnali impulsivi ; uscite.

  Impulsi di uscita a livelli logici TTL, generati dall'utente tramite i pulsanti PO e Pi posti sulla scheda NEZ8O.

  Pulsante premuto uguale a impulso in uscita positivo (livello'i').

  Pulsante rilasciato uscita a livello 'O'.
- FO , F1 Segnali impulsivi negati ; uscita. Impulsi di uscita come i precedenti ma invertiti. Pulsante premuto usuale a impulso in uscita a livello '0'. Pulsante rilasciato uscita a livello '1'.
- 4/-5V 4/-12V Alimentazioni; uscite.
- GND Ustate di alimentazione a disposizione dell'utente per alimentari i carcuiti montati sulla basetta per esperimenti.

# 7.3 Caratteristiche elettriche sesnali utente.

Di seguito viene riportata una tabella riassuntiva delle caratteristiche elettriche dei segnali utente presenti sugli zoccoli  $A_7B$  e  $C_7$ 

	CARICO DI USCITA			CO DI ESSO
	TOL.	IOH	T.I.L.	LIH
BAO - 15 BMI,BIORR,BRD		(1) -2.6	(2) -0.8	
EMREQ, ERFSN BUR	(1) 23	(1) -2,6	(2) (1,8	
BD0 - 7			(4) -0.42	
BHALT, BBUSAK B <b></b>	23	-2.6	9 669 9 4 masa demas demas a parp ha sa ser <sub>ad</sub>	
BRESET, BBUSRQ BWAIT, BINT, BNMI			(5) -4.6	to-en do of stook flobs and go going Cobbs
IE0, <u>IOUO</u> -3 IOE0-3,IOQ3	7.5	-0.4	-0.36	2 044 0000 0000 00 vi 11000 0 110 vunn.
PD0-7 PC0-7 (6)	2	-0.25	-0.01	-0.01
CRDY, DRDY CSTE, DSTE	1.6	-0.23	-0.01	-0.01
SW0-7	8	-0.4	1004 1004 100 <b>4 1000 10</b> 00 1000 1004 1000 1	1997 <b>(1998</b> (1998) (1999 (1999) (1999) (1999)
F0,F1	24	-2.6		**************************************
F:0,F:1	7.6	-0.35	9747 9747 6889 9699 9698 8688 6	PO Pro 200 000 PM AM AM
LM0-7	10 TOTA 1014 GEGS SEE 1514 GEGS SEE	mm serv qu'il 11 10 eque ésse aple	-0.4	0.06

		Imax EmAl
Alimentazioni:	+5V	500
(corrente disponibile sugli	+12V	100
zoccoli A, B, C con aliment. NPZ80).	-12V	1.00

Note: (1)

- BUSAK non attivo
- (2) BUSAK attivo
- (3) Dati in uscita
- (4) Dati in ingresso
- Ingressi con resistenza 910 ohm da pilotare con dispositivi a (5)collettore arerto nel collesamento in OR-cablato.
- (6) Le uscite PCO-7 possono ciascuna pilotare direttamente un transistore Darlington avendo la seguente caratteristica :

IOH min. -1.5 mA con VOH = 1.5V

I livelli di tensione per tutti i sesnaliza condizione di carico massimo previsto: sono :

Uscite	VOL	< 0.50
	VOH	> 2.4V
Indressi	VIL.	< 0.87
	VIH	> 2.00

- 8. Monitor (NC-Z) e programma per esperimenti (NE-Z)
- Il Nanocomputer NBZ80 include un potente monitor capace di:
  - sestire tastiera e display
  - accedere alla memoria ed ai registri
  - eseguire programmi passo-passo
  - autodiagnosticare RAM e display
  - eseguire operazioni di LOAD e DUMP

Molte delle routine usate sono disponibili all'utente e possono essere chiamate dai programmi utente.

La 'Design Note' DN 314 descrivente le sobroutine utilizzabili dall'utento viene allegata al presente manuale.

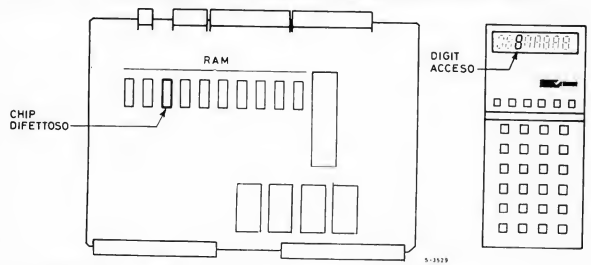
La 'Design Note' DN 340 descrivente le routine desli esperimenti e' allesata al manuale.

### 8.1 Programma di Prova della memoria RAM.

Un programma di test incluso nel monitor e' usato per provare i chip di RAM da 4k montati sulla scheda CLZ80/NC.

Una prova parziale dell'area di RAM, fra OFAB e FFFF (Hex), usata dal monitor NC-Z viene esesuita automaticamente osni volta che il tasto (RESET) e' premuto. Se qualche bit della memoria e' difettoso la lampadina ERR si accendera' contemporanemente ad uno o piu' disit del display.

Il display mostrera' una figura di 8 nella locazione corrispondente alla posizione sulla scheda della RAM difettosa come mostrato nella figura.



Fis.8.A - Esempio di individuazione chip di RAM difettoso.

Nota: Nella condizione di chie difettoso, oltre alla lameadina ERR e al digit

acceso anche altre lampadine e segmenti del display si accenderanno.

Una prova dell'area di RAM fra 0000 ed OFAA (Hex) puo' essere eseguita facendo eseguire al Nanocomputer un programma di prova contenuto nel NC-Z su EPROM. L'indirizzo iniziale (entry point) di tale routine di prova e' FADC (Hex). Le operazioni da compiere per eseguire la prova sono le seguenti:

Passo	Comando	Ind.lum. selezion.	Commerito
1	(RESET)	FC	Inizializ. sistema e prova della parte alta della RAM
2	(FADC)	PC	Scrittura indir. iniziale programma
3	(GD)		Partenza programma di prova.

Il display si spednera' per qualche secondo durante la prova. Se nessuna locazione di RAM risulta difettosa il display visualizzera':

0000 00

ma se una locazione di memoria risulta difettosa il display visualizzera':

LLLLXXYY

LLLL = Indirizzo della locazione di memoria difettosa

XX = Dato scritto nella locazione
YY = Dato letto della locazione

Se piu' locazioni di RAM sono difettose, esse possono essere trovate in sequenza premendo un qualsiasi tasto della tastiera (eccetto (BREAK) e (RESET)) procedendo nella prova.

8.2 - Programma di prova della tastiera , display e lampadine LED.

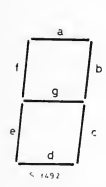
Il software NC-Z, residente su EPROM, contiene anche un programma di prova della tastiera, dei display e dei LED.

Osni sesmento dei display a 7-sesmenti, osni LED ed osni tasto (eccetto EREAK e RESET) puo' essere controllato da un programma il cui indirizzo iniziale e' FB43 (Hex).

Per esesuire la prova, la sesuenza delle operazioni e' la sesuente:

Passo	Comando	Indic. lum. selez.	Commente
1	(RESET)	FC	Inizializ. sistema.
2	(FB43)	F·C	Scrittura indir.iniz.routine
3	(GO)	***	Partenza programma di prova

Tutti i segmenti dei display e tutte le lampadine LED si accenderanno. Di seguito ogni tasto che verra' premuto, accendera' un solo segmento per digit e due lampadine LED secondo la tabella seguente.



Qualsiasi tasto della risa	Led dell'indicatore acceso	Sesmento acceso
1.	ERK, IR	(3)
2	IY, ARS	g
3	ERRIX	f
4	SF', HL	е
5	F'C + DE	d
6	EC, MEM	C,
7	AF,I/O	ь

Se i dati della tabella sono verificati la prova ha avuto esito positivo. La prova viene terminata premendo il tasto (RESET).

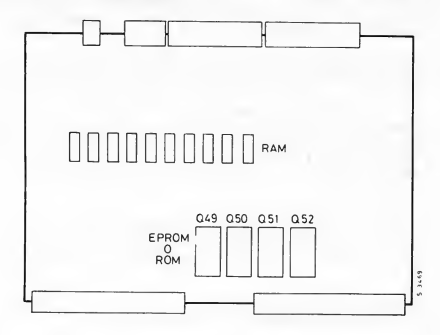
### 8.3 Programmi per esperimenti NE-Z.

La SGS-ATES design Note 340 allegata al manuale descrive i programmi per esperimenti NE-Z residenti su due dispositivi EPROM (M2708) o ROM (M2316E) con 2K bytes di programma.

I programmi NE-Z sono usati durante lo studio del "Nanobook-Z80 Interfaccie "vol.3".

### 8.4 Disposizione EPROM/ROM di sistema.

La disposizione fisica delle EFROM o ROM del monitor (NC-Z) e del programma per esperimenti (NE-Z) e' la seguente:



Fis. 8.B - Disposizione EFROM/ROM del NC-Z e NE-Z.

Beg 5 0 000 100 100 100 100 100 100 100 100	EPROM (M		(M2316E)
(NC-Z)	Q51 , Q	52	Q52
(NE-Z)	Q49 , Q	50	Q51

## 9. Descrizione Operativa

Funzione dei tasti.

RESET	Tasto per azzerar	il Nanocomeuter,	il software initializza la
	memoria, lo sta	ck pointer, azzera	la CPU ed i breakspirt e
	controlla le loca:	cioni di RAM dedicate	e al monitor.

- 0 F Tasti per ingresso dati e indirizzi in esadecimale. I dati vengono visualizzati nei primi quattro digit partendo da destra.
- Tasto di STore per immagazzinare il dato in ingresso nel registro selezionato (indicato dal LED), nella locazione di memoria o porta I/O precedentemente indirizzata il cui indirizzo e' visualizzato nei primi 4 digit partendo da sinistra. Quando il dato viene immagazzinato in memoria l'indirizzo e' incrementato automaticamente.
- LA Tasto di Load Address per il caricamento dell'indirizzo, di memoria o della porta I/O, scritto. L'indirizzo puo' essere di 4 disit per la memoria 0000 FFFF (Hex) o 2 disit 00 FF (Hex) per le porte di I/O
- 2ND Tasto per trasferire la funzione del tasto (ST) al secondo registro della compia di registri a 8 bit della CPU.

2ND	Normale
Α	F-
A'	Pro I
В	C
B1	C'
D	E
D'	E'
Н	L
H'	L'

- ARS Tasto (acceso/spento) per visualizzare o selezionare la coppia di registri alternativa: A'F', B'C', D'E', H'L'.
- -> , <- Tasti per muovere passo-passo verso destra o sinistra l'indicatore luminoso ( lampadine LED). Se il tasto viene tenuto premuto il puntatore avanza automaticamente .
- INC Tasto per INCrementare gli indirizzi di memoria e di porta I/O Se e' tenuto premuto gli indirizzi incrementano automaticamente (2 al secondo circa).
- SS Tasto Single Step per poter eseguire una istruzione per volta a partire dall'indirizzo indicato dal Program Counter. Se e' tenuto premuto vengono eseguite tre istruzione al secondo
- GO Tasto per eseguire un programma utente con indirizzo di partenza

immasazzinato nel resistro Prosram Counter. (E' tuttavia sufficiente selezionare PC, scrivere l'indirizzo di partenza poi premere GO.)

BREAK

Tasto per fermare un programma utente tramite un NMI. Il controllo della CFU e' trasferito dal programma utente al sistema operativo (programma NC-Z). salvando il contenuto dei registri di CFU.

BRK

Tasto per programmare i punti di interruzione (BReaKpoint). Attivando BRK il display visualizza il numero dei breakpoint (0-7). Di conseguenza i seguenti tasti assumono una diversa funzione al fine di posizionare o rinnovare i breakpoint.

LA : Fer caricare l'indirizzo di breakpoint (max 4 digit).

INC: Per incrementare il numero di breakpoint.

GO : Per annullare il breakpoint.

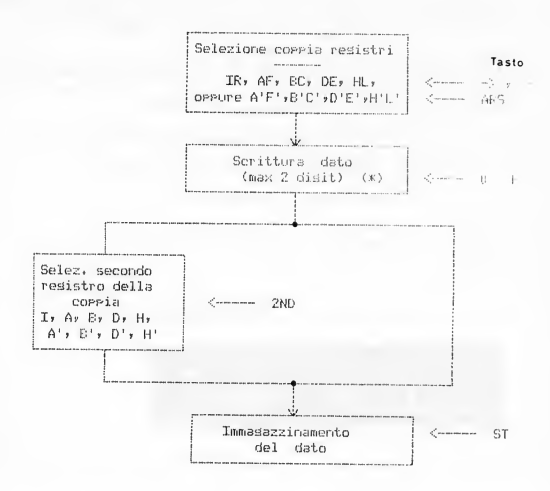
ESEMPIO di breakpoint posizionato:



Il tasto BRK e' premuto nuovamente per uscire dal modo breakpoint.

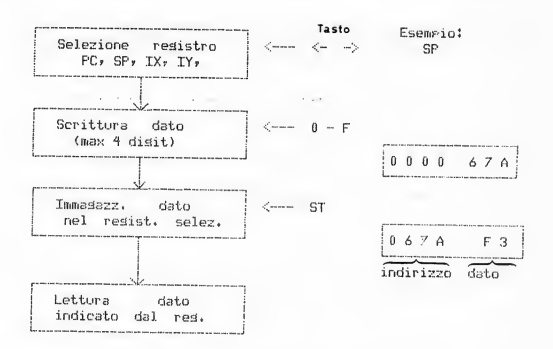
CASS-TTY Interruttore ser selezionare la seriferica di uscita: resistr. a cassetta su(J3) o terminale seriale su (J5).

- 9.1 Esempi di caricamento registri.
  - 1) Caricamento diretto resistri a 8 bit della CPU.



(\*) Se piu'di due disit vensono dati in ingresso solo i due digit visualizzati piu' a destra vensono immagazzinati; se solo un digit viene scritto il secondo (piu' significativo) viene immagazzinato come zero.

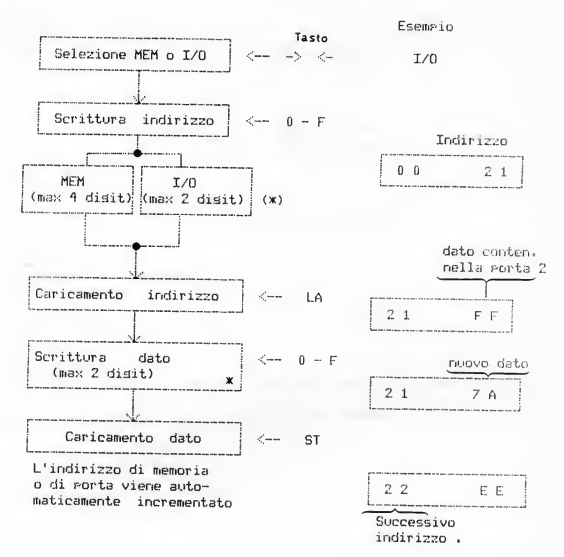
#### 2) Caricamento diretto resistri a 16 bit.



Il dato immasazzinato nel resistro selezionato rappresenta l'indirizzo di memoria. Il dato letto sulla destra del display e' il contenuto della memoria a

quell'indirizzo.

# 3) Caricamento dato in memoria o su porta I/O



E E = contenuto della porta di indirizzo 22

(\*) Se piu'di 2 disit vensono scritti i piu' significativi non vensono immasazzinati .

# 9.2 ESEMPIO di creazione del programma, esecuzione e controllo (debugging).

Scriviamo un semplice programma che incrementi ad ogni passata il contenuto  $\det$  registro C e  $\det$  contemporaneamente incrementi due volte il contenuto  $\det$  registro  $B_*$ 

### - Creazione del programma.

Diagramma di flusso	Codice sordente (Mnemonico)		Codice ossetto (Hex)		Commerti
	Label Is	truzioni o dati	Indirizzo MEM	Tstruzioni o Dati	
Inizio	Inizio:	INC B	010F	60	Increm. res. 8
INC B					
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	JF <sup>*</sup>	Avarı.	0110	C3	Salta a 0130(Avan.
			0111	30	
			0112	1.0	
INC B Avanti	Avanti:	INC B	0130	04	Incrementa res.B
		INC C	0131	0C	Incrementa res.C
INCI	JF	Iniz.	132	СЗ	Salta a 010F(Iniz.
8 hbit chro chro gran bota a a mas			1.33	OF.	armore are to the second to the second to
L			134	01	

Le operazioni di caricamento del programma in memoria sono elencate di seguito. Gli indirizzi di memoria sono incrementati automaticamente dopo ogni comando di (ST).

- Caricamento programma in Memoria

Passo	Comando	Dato in Ingresso	Dato Visualizzato	Indicatore Lumin. selez.	Commento
1	RESET		0000	F <sup>*</sup> C	Inizializzazione della CPU (azzeramento reg. interni)
2.	order of the		0000	MEM	Selezione MEM
3 4	L.A	010F	010F 010F	MEM MEM	Indiriz. iniz. progr. Caricamento ind. iniz. in MEM
2		04	010F 04	MEM	Codice ogsetto 1.2 istruz. (INC B)
6	ST		0110	MEM	Caricam. codice oss. ed increm. indir.di MEM
7		C3	0110 C3	MEM	Codice oss. 2.a istruz. (JF 0130)
8	ST		0111	MEM	Caric. codice oss. 2.a istr.
9		30	0111 30	MEM	Ind. salto bute meno signif.
10	ST		0112	MEM	Caric. salto byte meno signif.
11		0.1	0112 01	MEM	Ind. salto byte piu' signif.
12	ST		0113	MEM	Caric. salto byte riu'
					C Ora il rimanente programma deve essere scritto a partire dall'indir. di salto 0130).
13		0130	0130	MEM	Ind. prosesuimento pros.
14	L.A		0130	MEM	Caric. ind. prosesui- mento pros.
15		04	0130 04	MEM	Codic. oss. istr. (INC B)

Fasso	Comando	Dato in Ingresso	Dato Visualiz		Indicatore Lumin. selez.	Commento
1.6	ST	*	0131	***** Mind	MEM	Caric. ogg. istr.
1.7		oc	0131	0C	MEM	Codic. oss. (INC C)
18	ST		0132	6860k duwn	MEM	Caric. oss.
19		сз	0132	C3	MEM	Codic. oss. (JP 010F)
20	ST		0133	*****	MEM	Caric. oss.
21		0F	0133	OL.	MEM	Ind. salto byte meno signif.
22	st		0134	11-10 00 00	MEM	Caric. salto bute meno signif.
23		01	01.34	0.1	мем	Ind. salto byte Pio' signif.
24	ST		0135	M000 or	MEM	Caric. salto byte piu' signif.

Prima di passare all'esecuzione del programma e' opportuno verificare che i dati siano stati introdotti in memoria correttamente. A tal fine procedere come segue:

Passo	Azione
1	Selezionare MEM
2	Scrivere l'indirizzo di partenza (010F)
3	Caricare l'indirizzo (LA) e visualizzare il primo codice operativo
4	Incrementare l'indirizzo (INC) e controllare il successivo codice operativo
5	Ripetere; poi controllare da (0130) a (0134).

Esecuzione del programma (utilizzando la funzione passo – passo (SS))

Passo	Comando	Dato in Ingresso	Dato Visualiz.	Indic. luminoso selez.	Commerito
1(*)	RESET	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0000	FC	Azzeramento resistri interni CPU (il prosramma rimane
2.		0:L <b>0</b> F	010F	PC	memorizzato in MEM).
3	ST		010F 04	PC	Carica ind. iniz. programma
4	<		0000	BC (#)	
5	SS		0100	BC	contenuto e' 0000) Esegue 1.a istr. [INC 6]
6	SS		0100	EC	Esegue 2.a istr. [ JP ]
7	<-		0130 04	₽°C	Verific, che il salto a 0130 e' avvenuto e che il succ.
8	<,'*		0100	BC	cod. op. e' 04. Ritorno a BC
9	SS		0200	BC	Esegue 3.a istr. [ INC B ]
10	SS		0201	BC	Esegue 4.a istr. E INC C 3
11	SS		0201	E:C	Esegue 5.a istr. [ JP ] salto
12	<		010F 04	PC	a Inizio. Verifica che il salto a Inizi e' avvenuto.
1					{ Il programma e' terminato.}

Tenendo premuto (SS) il programma verra' eseguito nuovamente ed il contenuto dei registri  $\theta$  e  $\theta$  incrementera' lentamente .

#### Note:

- (\*) Il passo 1 puo' essere omesso quando il risultato finale non dipende dal contenuto precedente dei registri oppure ciascun registro interessato dal programma viene azzerato prima dell'esecuzione.
- (\*) Se il comando SS viene utilizzato mantenendo selezionato PC anziche' EC si potra' visualizzare che il programma passa di istruzione in istruzione.

Per il controllo del programma e' molto utile (sopratutto per programmi lunghi) l'inserimento di breakpoints(punti d'interruzione).

L'attivazione di tale funzione, comando (BRK), e' illustrata nella prima parte della sesuente tabella. Nella seconda parte e' mostrata la funzione (GO) nell'esecuzione del programma con breakpoints .

La funzione (GO) permette l'esecuzione del programma alla massima velocita'.

# - Controllo del programma (debugging) con utilizzo dei breakpoint.

Passo	Comando	Dato in Ingresso	Dato Visualizz.	Indic. lumin. selez.	Commento
1	RESET		0000	PC	Azzeram. del sistema e dei
2.	BRK			PC+BRK	breaksoint Attivazione breaksoint
3		0110	01.10	PC,BRK	Indirizzo del primo
4	LA		0110 OC3	FCyBRK	breaksoint voluto. Memoriz. ind. del srimo bresksoint voluto.
5	INC			PC+BRK	(breaksoint zero) Incremento res. interruz. (breaksoint uno)
ద		0132	0132	PCVBRK	Indirizzo del secondo
7	LA		0132 103	PC#BRK	breakfoint voluto. Memoriz, del secondo
8	BRK		0000	PC	breaksoint voluto Disattiv. visualiz. breaksoint; I breaksoint riman- sono tuttavia memoriyzatı.
9	-000 Elbe 0)40 00s+ HAND NOS4	010F	010F	FC	Indir. iniziale programma
10	GO		0110 C3	FC	Il programma viene eseguito
1.1.	de en e		0:100	BC	fino al primo breakpoint 0 Verifica che il resistro BC
12	<		0110 C3	PC	e' stato incrementato. Ritorno in PC
13	GO		0132 C3	P:C	Il programma viene eseguito
1.4	***		0201	E:C	dal breakpoint 0 al 1. Verifica il contenuto di EC
15	( <- )		0132 C3	PC	Ritorno in PC
16	SS		010F 04	- FC	(SS) esegue una istruz. a partire dall'ultimo breakpoint.
					FINE programma .

#### NOTA

L'uso della funzione breakpoint abbinata a (GO) e (SS) e' indispensabile quando si voslia verificare la correttezza logica di un programma nonche' per visualizzare alcuni risultati parziali (passaggi intermedi)che altrimenti, con l'uso della sola funzione (GO), sfuggirebbero.

#### 9.3 - Operazione di DUMP e LOAD su cassetta.

E' possibile resistrare su cassetta programmi precedentemente immagazzinati in memoria RAM (operazione di DUMP) e ricaricare all'occorrenza un programma in RAM (operazione di LOAD).

Il resistratore a cassetta dovra' essere collesato al connettore J3 della scheda CLZ80/NC.

Devono essere usate per il registratore cassette di buona qualita'; e' consigliato il tipo all'ossido di cromo CrO2.

La sequenza corretta delle operazioni di DUMP e LOAD e' illustrata di seguito.

### DUMP so Cassetta.

- 1) Posizionare il commutatore CASS/TTY della tastiera nella posizione CASS.
- 2) Ricyvolsere il mastro ( o rosizionarlo mella zona volota).
- 3) Selezionare con (->) il modo MEM.
- 4) Introdurre da tastiera l'indirizzo di partenza del programma (AAAA)(Hex).
- S) Caricare l'indirizzo con (LA).
- 5) Introdurre la lunghezza del blocco da registrare (numero dei bates in esadecimale delle locazioni di memoria occupate) (LLL).
- () display deve ora visualizzare l'indirizzo di partenza sulla sinistra e la luminezza del blocco sulla destra : AAAALLLL
- 7) Premere (DP). Il display si speshera'.
- 8) Predisporre il resistratore per la resistrazione. Se e' usato l'autocontrollo il motore del resistratore rimmarra' fermo.
- Premere (GO).Il motore parte e dopo circa 20 sec. ha inizio la registra remo Durante tale intervallo di tempo il software provvede a resolare l'ACC.
- 10) Quando la registrazione e' terminata il registratore si fermera'.
- 11) Sbloccare i tasti del resistratore.
- 12) Premere un qualsiasi tasto della tastiera-display per ridare il controllo 31 monitor.

#### LOAD da CASSETTA

- 1) Posizionare il commutatore CASS/TTY della tastiera su CASS.
- Riavvolgere il nastro (o posizionarlo nella zona di inizio registrazione)
- 3) Premere (LD) Il display si spegnera'.
- 4) Inserire il tasto di avanzamento (condizione di ascolto).
- 5) Attendere che il resistratore si fermi (se il resistratore ha l'autocontrollo) alla fine del blocco resistrato.
- 6) Sbloccare il tasto di avanzamento.
- Premere un qualsiasi tasto della tastiera per ridare il controllo al monitor.

Durante l'operazione di LOAD il software controlla per osni blocco dati la corretta trasmissione (" checksum control ") (x).

Se la lampadina LED di ERRore rimarra' spenta l'operazione di LOAD ha avuto successo ed il programma letto si trovera' caricato a partire dall'indirizzo indicato nell'operazione di DUMP.

Se la lampadina LED di ERRore si accendera' un errore e' stato rilevato, in tal caso ripetere l'operazione di LOAD.

Se si rilevasse nuovamente un errore il nastro e' difettoso.

Nota: (\*) Fer 'checksum' si intende un byte di controllo di sicurezza per la trasmissione dati ottenuto sommando ogni byte del blocco.

9.4 - Operazione di DUMP e LOAD su terminale seriale.
(TTY stampante e lettore di nastro)

DUMP so TTY (stampante o lettore)

La TTY seriale dovra' essere connessa al connettore J5 della scheda CLZ80/NC.

1) Posizionare il commutatore CASS/TTY della tastiera su TTY

2) Impostare la velocita' di trasmissione seriale caricando due locazioni di memoria come segue:

Baud rate	0FAE	0FAF	
600	9A	00	valore gia' predefinito
300	35 55	01.	an Call man and Gine Gine (and Gine (and gine) spee spee spee Gine Gine Gine and Gine Gine Gine Gine Gine Gine Gine Gine
1. 1. U	474	03	

La velocita' di trasmissione impostata deve essere uduale alla velocita' del terminale.

- 3) Selezionare con (<-) il modo MEM
- 4) Introdurre da tastiera l'indirizzo di partenza del programma.
- 5) Caricare l'indirizzo di partenza con (LA).
- 6) Introdurre la lunshezza del blocco (numero di bates in esadecimale); (LLLL) (Hex).
- 7) Fremere (DF). Il display si spegnera'
- 8) Premere (GO). Dopo circa 20 sec. ha inizio l'invio di dati al terminale.
- 9) Terminato l'invio di dati al terminale premere un qualsiasi tasto sulla tastiera per trasferire il controllo al monitor.

Nota: Il formato dei dati inviati sul terminale e' come indicato nel parasrafo 5.3.3

# LOAD da TTY (lettore di nastro perforato)

- 1) Posizionare il commutatore CASS/TTY della tastiera su TTY.
- Inserire il nastro perforato sul lettore
- 3) Fremere (LD). Il display si spegnera'.
- 4) Avviare il lettore.
- 5) Attendere la fine del nastro resistrato.
- 6) Fermare il lettore.
- 7) Fremere un qualsiasi tasto della tastiera per ridare il controllo al monitor.

Se la lampadina LED di ERRore rimarra' spenta l'operazione di LOAD ha avuto successo.

#### LOAD da TTY (terminale)

Questa operazione manuale di ingresso dati anche se e' possibile e' sconsigliabile.

Nota: I dati di ingresso devono essere nel formato previsto compreso il byte di controllo ' cheksum ' . Solo nel calcolo del byte di controllo per ogni blocco (16 bytes) si potrebbe

introdurre un errore che invaliderebbe l'operazione.

### 10. Espandibilita' del sistema

Le schede Nanocomputer utilizzano una struttura a bus, il Gamma-BUS, che e' compatibile con un ampia serie di schede della famislia CLZ80 Microcomputer.

### 10.1 Espandibilita' Hardware

La scheda CLZ80/NC e' simile alla scheda CLZ80 4/2 con alcuni componenti omessi al fine di ridurne il costo ed adattarla a fini educativi. La scheda tuttavia, puo' essere convertita nel Microcomputer CLZ80-4/2 utilizzando il kit di componenti KNZ80.

# La scheda CLZ80-4/2 comprende :

- 1 UART 8251 per comunicazioni seriali.
- 1 Convertitore DC-DC per la generazione sulla scheda del +/-12V e del -5V. In tal modo la scheda necessita solo della singola alimentazione +5V.
- 2K ROM di programma MO-Z comprendente Monitor, Debug e Loader (per cassette audio).
- 1 PROM (2 bytes) di inizializzazione.
- 1 Connettore (J4) per il secondo resistratore.

Per le schede della serie CLZ80 Microcomputer, basate su una struttura a bus, sono disponibili due cestelli porta-schede; il CPZ80 per 4 schede ed il CTZ80 per 8 schede.

Questi cestelli forniscono le interconnessioni schermate del Gamma-EUS per le seguenti schede:

VDZ80 Scheda di video-display piu' tastiera alfanumerica

FLZ80 Scheda di controllo per Floppy disk

FPZ80 Scheda programmatore di EFROM

RAZ80 Scheda per espansione di memoria RAM (16, 32. 48K bute)

FIZ80 Scheda per espansione di Ingressi/Uscite; comprende (4 FIO,1 SIO,e 1 CTC).

E' inoltre dissonibile un set completo di cavi, alimentatori, periferiche flossy, stampanti , terminali etc.

La memoria RAM della scheda CLZ80 suo' essere espansa da 4K a 16K sostituendo i componenti M4027 con le RAM dinamiche da 16K tipo M4116; solo con la modifica dei ponticelli e senza alcun componente assiuntivo.

## 10.2 Espandibilita' Software

Il software per la serie microcomputer, che puo' essere usato sulle schede CLZ80, e' il seguente:

MO-Z 2K byte Monitor, Debug, Loader; fornito su una ROM M2316E.

MF-Z 6K byte Editor, Assembler; fornito su tre ROM M2316E

BAS-Z 8K byte Interprete BASIC (linguaggio ad alto livello); fornito su 4 ROM M2316E.

SEX 2K byte Nucleo di sistema operativo multiutente in tempo reale; fornito su una ROM M2316E.

FP-Z 2K byte Packase di software matematico a virgola mobile; fornito su una ROM M2316E.

EPR-Z/O 1Kb. Programma di gestione del programmatore di EPROM (PFZ80); fornito su una EPROM M2708.

L'insieme dell'MO-Z e dell'MF-Z formano il Sistema Operativo FR-Z (8K bete).

Alcuni software sono disponibili in differenti versioni, allocati in differenti locazioni di memoria come mostrato nella tabella sesuente:

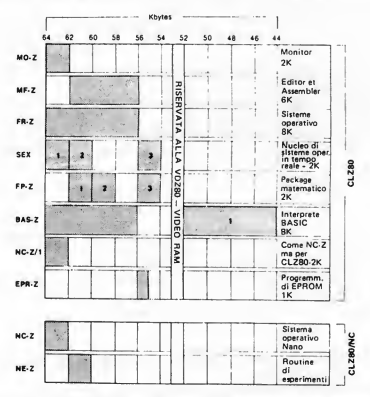


Tabella 10.1 - Allocazione di memoria del Software serie CLZ80.

E' anche disponibile una versione (NC-Z/1) del programma Nanocomputer adattata per l'uso su una scheda CLZ80.

Tale programma mette in grado l'utente che ha trasformato la scheda CLZ80/NC in CLZ80 di continuare ad usare il microcomputer come un Nanocomputer con la tastiera-display come unita' d'ingresso.

# **APPENDICE**

- Catalogo componenti ed accessori del sistema.

Le parti componenti e gli accessori Hardware e Software previsti per il Sistema Didattico Nanocomputer sono:

1 1	ar			
н	22 T	· Mi	.1:3	rec

	Tiro	Descrizione
	NBZ80	Sistema Nanocomputer basato sul microprocessore Z80 formato da: - Scheda CLZ80/NC con 4Kbste di RAM,2Kbste di EPROM/ROM con prosramma Monitor (NC-Z) compatibile Y-8us Tastiera-display NKZ80 - Manuale tecnico - Volume 1 "Nanobook Z80-Tecniche di programmazione"
	NEZ80-A	Come il sistema NBZ80 riu' l'alimentatore NSZ80.
	NBZ80-B	Come il sistema NBZ80 più' il contenitore di schede con alimentatore incorporato NFZ80.
	NBZ80-S	Come il sistema NBZ80-8 più' la scheda NEZ80, l'insieme di spezzoni di fili K1Z80 ed il volume 3 " Nanobook Z80-Tecniche di interfacciamento "
	UPZ60-S	Kit di parti che permette di trasformare il sistema NBZ80 in NBZ80-S. Comprende: - Scheda NEZ80 - Contenitore - alimentatore NPZ80 - Cavo di connessione W15Z80. - Volume 3 "Nanobook Z80 - Tecniche di interfacciamento". - K1Z80
	NBZ80-HL.	Come il sistema NBZBO-S piu' la scheda di interfaccia video VHZBO, la tastiera alfanumerica tipo ASR33 , BK di BAS-Z/N e la suida al linsuassio EASIC.
ж	UFZ80-HL	Kit di parti che permette di trasformare il sistema NBZ80-S in NBZ80-HL.
	NEZ80	Scheda per esperimenti hardware d'interfacciamento.
	TVZ80	Video monitor 12" per l'uso con VNZ80 o VHZ80.
	RCZB0	Resistratore a cassette con controllo automatico (richiede il cavo W10Z80 di collesamento al sistema).
ж	SSZ80	Stampante seriale modello 779 Centronics per carta standard da 8 1/2" con 80-132 colonne (60-120 car/sec).

## Accessori

K

Tiro	Descrizione
NSZ80	Alimentatore mini per l'NBZ80.
NF:Z80	Contenitore per le schede CLZ80/NC e NEZ80 con alimentatore incorporato.
KNZS0	Insieme di componenti per convertire la scheda CLZ80/NC in CLZ80 4/2 microcomputer, Include: UART, DC-DC converter, PROM di controllo, Monitor MO-Z su EPROM e connettore.
NKZ80	Tastiera-display per l'NBZ80 completa di davo di connessione.
K1Z80	Insieme di spezzoni di filo per la connessione di circuiti sulla scheda NEZ80.
K2Z80	Insieme di semiconduttori e componenti passivi per la scheda NEZBO.
K3Z80	N.3 zoccoli a 40 pin per la scheda NEZ80.
K4Z80	Connettori per l'espansione del gamma-EUS sulla scheda NEZ80.
135. C ()	Insieme di componenti attivi e passivi per eseguire gli esperimenti descritti nel secondo Nanobook.
M6Z80	Cavo per la connessione del NBZ80-HL con l'ingresso in antenna di un TV commerciale.
W8Z80	Come W6Z80 ma per l'ingresso di un TV monitor.
W10Z80	Cavo di connessione con adattatore per un resistratore a cassetta RCZ80 al NBZ80/NBZ80-S/NBZ80-HL.
W12Z80	Cavo di connessione della stampante SSZ80 al sistema NBZ80-HL.
W15Z80	Cavo di connessione NEZ80 e CLZ80/NC.

#### Software

	Tiro	Descrizione
	NC-Z	2K di Monitor per NBZ80 fornito su due EPROM M2708 od una ROM M2316E.
	NEZ	2K di software di esperimenti per i sistemi NBZ80-S e NBZ80-HL. Disponibile su due EPROM M2708 od una ROM 2316E.
ж	BAS-Z/N	8K di interprete BASIC per il sistema NBZ80-HL disponibile su 4 EPROM M2716 o 4 ROM 2316E.

### NANOBOOK

	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		
Volume	Titolo		
60 00 0000 4000 0000 00 00 00 000 0 000 00	**************************************		
1.	NANOBOOK Z80. Tecniche di programmazione		
2	NANOEOOK Z80. Elettronica digitale		
3	NANOBOOK Z80. Tecniche di interfacciamento.		

Nota: (\*) Disponibile entro il III trimestre 1980.

Tutte le parti componenti e gli accessori sopraelencati sono disponibili presso ogni distributore locale od ufficio vendite della SGS-ATES.

# SGS-ATES COMPONENTI ELETTRONICI SpA

**DIREZIONE GENERALE ED AMMINISTRATIVA** 

Via C. Olivetti, 2 20041 Agrate Brianza Tel. (039) 65551

DIREZIONE COMMERCIALE ITALIA

Via Correggio, 1/3 20149 Milano Tel (02) 4695651

**UFFICI VENDITA** 

Via G. Del Pian dei Carpini, 96/1 50127 Firenze

Tel. (055) 4377763

Via Correggio, 1/3 20149 Milano Tel. (02) 4695651

Piazza Gondar 11 00199 Roma Tel. (06) 8392848

Corso G. Ferraris, 26 10121 Torino Tel. (011) 531167

**PUNTI DI VENDITA** 

Via Larga, ang. Via Brolo/Via Verziere 20122 Milano Tel. (02) 8690047

Via S. Quintino, 29/C

10121 Torino Tel. (011) 531267

DISTRIBUTORI Giulio BALLARIN Via lapelli, 9 35100 Padova Tel. (049) 654500

CID V.le degli Ammiragli, 67 00136 Roma Tel (06) 6383979

DISELCO S.p.A. Via dei Cignoli, 9 20151 Milano Tel. (02) 3086141

ELECTRONIC SYSTEM S.r.L. Via Davanzati, 39 00137 Roma Tel. (06) 8272860

FANTON ELECTRONIC SYSTEM S.r.L. Via Savelli, 1 35100 Padova Tel. (049) 655033

FANTON BOLOGNA S.r.L. Via Emilio Zago, 6 40128 Bologna Tel. (051) 357300

G.B.C. Italiana S.p.A. V.le Matteotti, 66 20092 Cinisello B. (MI) Tel. (02) 6189391

MARCUCCI S.p.A. Via Cadore, 24 20135 Milano Tel. (02) 584686

Carlo RESTELLI Via Nizza, 34 10125 Torino Tel. (011) 655765

B. ROSSI S.p.A. Via Archimede, 43/2 16142 Genova Tel. (010) 516575

Adriano ZANIBONI Via Tasso, 13/4 40129 Bologna Tel. (051) 368913